Leica LS10/LS15 Руководство пользователя



Версия 2.0 Русский



- when it has to be **right**

Введение

Приобретение	Поздравляем Вас с приобретением цифрового нивелира Leica LS10/LS15.			
Лдентификация продукта	Модель и заводской серийный номер Вашего прибора указаны на специальной табличке. Всегда сверяйтесь с этой информацией в случае обращения к продавцу Leica Geosystems или в сервисный центр.			
	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.			
Ē	Сохраняйте документацию для использования в дальнейшем в качестве справоч- ника!			
Торговые марки	 Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation. <i>Bluetooth</i>[®] является зарегистрированной торговой маркой компании Bluetooth SIG, Inc. Все остальные торговые марки являются собственностью их обладателей. 			
Область приме- нения руководства	Это руководство применяется к LS15.Отличия конкретных моделей детально объя- сняются.			
Имеющаяся доку- ментация	Имя	Описание/Формат		
	LS10/LS15 Краткий спра- вочник	Предоставляет общий обзор продукта, включая техни- ческие характеристики и указания по технике безопа- сности.Представляет собой краткое справочное руко- водство.	×	✓
	Руководство пользователя LS10/LS15.	Данное руководство содержит всю необходимую информацию по основам работы с прибором.Предо- ставляет общий обзор продукта, включая технические характеристики и указания по технике безопасности.	-	v
	Вся необходим доступна на сл USB-накопи https://mywor	иая документация и программное обеспечение для L педующих ресурсах: гель с документацией на данные цифровые нивелиры ld.leica-geosystems.com	\$10/L	S15
Адресная книга Leica Geosystems	На последней с Leica Geosysten тите сайт http:/ /	транице данного руководства приводится адрес штаб-ке ns. Чтобы получить контактные данные региональных oq /leica-geosystems.com/contact-us/sales_support .	зарти рисов	ры , посе-



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: Просматри- вайте подробную информацию об имеющихся продуктах и обновляйте их, обновляйте программное обеспечение продуктов и поддерживайте документацию в актуальном состоянии.
myService (моиСер- висы)	Просматривайте текущий статус сервиса и полную историю обслуживания ваших продуктов в сервис-центрах Leica Geosystems. Получите доступ к подробной информации о выполненных сервисах и загрузите последние калибро- вочные сертификаты и отчёты о сервисах.
mySupport (мояТех- поддержка)	Просматривайте текущий статус сервиса и полную историю обслуживания ваших продуктов в сервис-центрах Leica Geosystems. Получите доступ к подробной информации о выполненных сервисах и загрузите последние калибро- вочные сертификаты и отчёты о сервисах.
myTraining (мойО- бучающийМате- риал)	Совершенствуйте свои знания, используя Leica Geosystems Campus - Information, Knowledge, Training (Информация, Знание, Обучение). Будьте в курсе самых последний ново- стей о вашем оборудовании и оставляйте заявки на семи- нары или курсы в вашей стране.
myTrustedServices (моиНадёжныеСер- висы)	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

Страница

1	Руково	дство по безопасности	7
	1.1	Общие сведения	7
	1.2	Применение	8
	1.3	Ограничения в использовании	8
	1.4	Ответственность	8
	1.5	Риски эксплуатации	9
	1.6	Электромагнитная совместимость ЕМС	11
	1.7	Федеральная комиссия по связи FCC	12
2	Описан	ие системы	14
	2.1	Составляющие системы	14
	2.2	Содержимое контейнера	15
	2.3	Составляющие инструмента	16
3	Пользо	вательский интерфейс	17
	3.1	Клавиатура	17
	3.2	Принцип работы	18
	3.3	Дисплей	19
	3.4	Пиктограммы состояния	20
	3.5	Дисплейные клавиши	22
4	Работа		23
	4.1	Блок питания	23
		4.1.1 Эксплуатация аккумулятора	23
	4.2	Хранение данных	24
	4.3	Установка прибора	24
	4.4 Запуск		26
	4.5	Главное меню	27
5	Руково	дство по выполнению измерений	29
	5.1	Общие указания по выполнению измерений	29
	5.2	Указания по выполнению измерений в особых случаях	30
	5.3	Указания по выполнению измерения	31
	5.4	Ручной ввод Экран ручного ввода оптических отсчетов	34
6	Настро	йки	35
	6.1	Рабочие настройки	35
	6.2	Региональные Настройки	36
	6.3	Настройки данных	38
	6.4	Настр. Дисплея и Звука	39
	6.5	Настройка Режима	40
	6.6	Коммуникационные параметры	42
7	Прилож	кения	45
	7.1	Общие сведения	45
		7.1.1 Описание разделов	45
		7.1.2 Поиск точек	46
		7.1.3 ID точки и шаг именования	47
	7.2	Q-съемка Программа	47
		7.2.1 Общие сведения	47
		7.2.2 Выполнение измерений в Q-съемка	48
	7.3	Съемка Программа	54

	7.4	Ход Программа	54	
		7.4.1 Общие сведения	54	
		7.4.2 Настройка проекта	55	
		7.4.3 Установка допусков	56	
		7.4.4 Настройка хода и метода выполнения измерений	58	
		7.4.5 Выполнение измерений в Ход	59	
	7.5	Урав-ние Программа	63	
		7.5.1 Общие сведения	63	
		7.5.2 Уравнивание хода, пошаговое описание	63	
8	Избран	ное	66	
9	Кодиро	ование	67	
10	Карта		69	
	10.1	Общие сведения	69	
	10.2	Компоненты MapView	69	
		10.2.1 Область экрана	69	
11	Инстру	менты	71	
	11.1	Уравнивание	71	
	11.2	Системная информация	71	
	11.3	Лицензионные ключи	73	
	11.4	Защита прибора PIN-кодом	73	
	11.5	Загрузка ПО	74	
		Компас		
	11.6	Компас	75	
12	11.6 Управ л	компас иение данными	76	
12	11.6 Управл 12.1	Компас іение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ	73 76 76	
12	11.6 Управл 12.1 12.2	Компас іение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных	73 76 76 77	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3	Компас іение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных	73 76 76 77 79	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4	Компас іение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки	73 76 76 77 79 82	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	Компас тение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth	73 76 77 79 82 83	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	Компас тение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity	73 76 77 79 82 83 83	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки	73 76 77 79 82 83 84 84	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения	73 76 77 79 82 83 84 85	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка	73 76 77 79 82 83 84 85 85	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования	76 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 86	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей	76 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 85 85 90	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры	76 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 85 86 90 90	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры Калибровка цифрового компаса	73 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 86 90 90 91	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры Калибровка цифрового компаса Юстировка круглого уровня прибора	76 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 86 90 90 91 92	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры Калибровка цифрового компаса Юстировка круглого уровня прибора Юстировка электронного уровня	73 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 85 86 90 90 91 92 92	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры Калибровка цифрового компаса Юстировка круглого уровня прибора Юстировка электронного уровня	73 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 86 90 90 91 92 92 92 93	
12	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 mySect	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры Калибровка цифрового компаса Юстировка круглого уровня прибора Юстировка электронного уровня Уход за штативом	76 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 85 85 85 90 90 90 91 92 92 92 93 94	
12 13 14	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 mySecu Уход и	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры Калибровка цифрового компаса Юстировка круглого уровня прибора Юстировка электронного уровня Уход за штативом urity	76 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 85 85 85 86 90 90 91 92 92 92 93 94	
12 13 14 15	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 mySecu Уход и 15.1	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры Калибровка цифрового компаса Юстировка круглого уровня прибора Юстировка электронного уровня Уход за штативом urity Транспортировка	76 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 85 85 85 90 90 91 92 92 93 92 92 93 94	
12 13 14 15	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Повери 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 mySecu Уход и 15.1 15.2	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки и Юстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры Калибровка цифрового компаса Юстировка цифрового компаса Юстировка круглого уровня прибора Юстировка электронного уровня Уход за штативом urity Транспортировка	76 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 85 85 86 90 90 90 91 92 92 93 92 93 94 96 96	
12 13 14 15	11.6 Управл 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 Поверн 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.7 13.8 13.9 mySecu Уход и 15.1 15.2 15.3	Компас мение данными МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Экспорт данных Импорт данных Импорт данных Использование USB-флэшки Использование Bluetooth Работа с Leica Infinity ки иЮстировки Общие сведения Подготовка Устранение ошибки визирования Юстировка сетки нитей Регулировка перекрестия камеры Калибровка цифрового компаса Юстировка круглого уровня прибора Юстировка круглого уровня прибора Юстировка злектронного уровня Уход за штативом urity Транспортировка Хранение Транспортировка Хранение	73 76 77 79 82 83 84 85 85 85 85 86 90 90 91 92 92 93 91 92 93 94 96 96 96 96	

16	Технические сведения		98
	16.1	Общие технические характеристики прибора	98
	16.2	16.2 Измерения	
	16.3	Соответствие национальным стандартам	101
		16.3.1 Общие сведения	101
		16.3.2 Правила по опасным материалам	102
17	Лицен	зионное соглашение о программном обеспечении	103
При	іложени	е АСтруктура меню	104
При	іложени	е ВСтруктура папок	105
При	іложени	е СПоправки и формулы	105
При	іложени	е DGeoCom Команды	106
При	іложени	e EGSI Online-команды	108
	E.1	Введение	108
	E.2	Общие команды и их описания	108
	E.3	Эксплуатационные команды	108

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.		
	 Предупреждающие сообщения предупреждают пользователя о прямых и косвенных угрозах, связанных с использованием данного прибора. содержат основные правила обращения. 		
	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.
М предупреждение	Указывает на потенциально опасную ситуацию или на неправильное использование инструмента, которые могут привести к смерти или серьезной травме.
\Lambda осторожно	Указывает на потенциально опасную ситуацию или на неправильное использование, которые, если их не избежать, могут привести к травмам легкой или средней тяжести.
уведомление	Указывает на потенциально опасную ситуацию или на неправильное использование, которые, если их не избежать, могут привести к заметному матери- альному, финансовому и экологическому вреду.
	Таким символом отмечены важные параграфы, в которых содержаться рекомендации о технически правильном и эффективном использовании инструмента.

Применение

1.2

Назначение прибора	 Электронное и оптическое измерение расстояний и высот. Измерение углов с помощью встроенного компаса (только LS15) или горизонтального круга. Запись измерений. Применение прикладных программ для вычислений. Получение и сохранение снимков экрана. Визуализация направления визирования и положения оси вращения тахеометра. Обмен данными с внешними устройствами. 		
Возможные способы непра- вильного использо- вания	 Работа с прибором без проведения инструктажа по технике безопасности. Работа вне установленных для прибора пределов допустимого применения. Отключение систем обеспечения безопасности. Снятие шильдиков с информацией о возможной опасности. Вскрытие корпуса прибора, нецелевое использование сопутствующих инструментов (отвертки). Модификация конструкции или переоснащение прибора. Использование незаконно приобретенного инструмента. Использование оборудования, имеющего явные повреждения. Использование вспомогательных аксессуаров других производителей, не одобренных Leica Geosystems. Визирование на солнце. Недостаточные меры предосторожности на рабочей площадке. 		
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.		
\Lambda опасно	Перед началом работ в опасных условиях, требуется разрешения местных ответст- венных органов.		
Окружающие условия	Разрешается эксплуатация только в сухих комфортных условиях.		
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	 Отвечающее за оборудование лицо имеет следующие обязанности: Изучить инструкции безопасности по работе с прибором и инструкции в Руководстве по эксплуатации. Следить за использованием прибора строго по назначению. Изучить местные нормы, имеющие отношение к предотвращению несчастных случаев. Немедленно информировать представителей Leica Geosystems в тех случаях, когда оборудование становится небезопасным в эксплуатации. Обеспечить соблюдение национальных законов, инструкций и условий работы радиопередатчиков. 		

Риски эксплуатации

1.5

	ОПАСНО	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 усло- виях все же необходимо, обратитесь к лицам, ответственным за безопасность работ в таких местах, и строго выполняйте их указания.
	– ПРЕДУПРЕ- ЖДЕНИЕ	Если прибор используется с применением различных вех, реек и т.п., возрастает риск поражения молнией. Меры предосторожности: Старайтесь не работать во время грозы.
	осторожно	Избегайте наведения зрительной трубы на солнце, поскольку она работает как увеличительная линза и может повредить ваши глаза или тахеометр. Меры предосторожности: Не наводите зрительную трубу на солнце.
	ПРЕДУПРЕ- ЖДЕНИЕ	Во время проведения съемок или разбивочных работ возникает опасность несчастных случаев, если не уделять должного внимания окружающим условиям (препятствия, земляные работы или транспорт). Меры предосторожности: Лицо, ответственное за прибором, обязано предупредить пользователей о всех возможных рисках.
	ПРЕДУПРЕ- ЖДЕНИЕ	Неправильное обеспечение безопасности рабочего места может привести к опасным ситуациям, например, при движении транспорта, на строительных площадках и вблизи промышленного оборудования. Меры предосторожности: Всегда обеспечивайте безопасность рабочего места. Придерживайтесь правил безопасности.
	осторожно	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 усло- виях, как указано в руководстве пользователя, особенно после того, как изделие было подвергнуто неправильному использованию, а также до и после длительных измерений.
Прим	ечание	Сильные магнитные поля в непосредственной близости от прибора (например тран- сформаторы, плавильные печи) могут влиять на компенсатор и компас (только LS15) и приводить к возникновению ошибок измерений. Меры предосторожности: При работе вблизи источников сильных магнитных полей проверьте качество полу- ченных результатов.

\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.
ОСТОРОЖНО	Во время транспортировки или хранения заряженных батарей при неблагоприятных условиях может возникнуть риск возгорания. Меры предосторожности: Прежде, чем транспортировать или складировать оборудование, полностью разря- дите аккумуляторы, оставив прибор во включенном состоянии на длительное время. 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.
ПРЕДУПРЕ- ждение	Механические повреждения, высокие температуры, погружение в жидкости могут привести к порче и даже самопроизвольному взрыву батарей. Меры предосторожности: Оберегайте аккумуляторы от ударов и высоких температур. Не роняйте и не погру- жайте их в жидкости.
ПРЕДУПРЕ- ждение	Короткое замыкание клемм аккумуляторов может привести к сильному нагреву и вызвать возгорание с риском нанесения травм, например, при их хранении или пере- носке в карманах одежды, где клеммы могут закоротиться в результате контакта с ювелирными украшениями, ключами, металлизированной бумагой и другими метал- лическими предметами. Меры предосторожности: Следите за тем, чтобы полюса аккумуляторов не замыкались вследствие контакта с металлическими объектами.
К предупре- ждение	 При неправильном обращении с оборудованием возможны следующие последствия: Возгорание полимерных компонентов может приводить к выделению ядовитых газов, опасных для здоровья. Механические повреждения или сильный нагрев аккумуляторов способны привести к их взрыву и вызвать отравления, ожоги и загрязнение окружающей среды. Несоблюдение техники безопасности при эксплуатации оборудования может привести к нежелательным последствиям для Вас и третьих лиц. Неправильное обращение с силиконовым маслом может вызвать загрязнение окружающей среды. Меры предосторожности: Отработанные аккумуляторы не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Используйте оборудование в соответствии с нормами, действующими в Вашей стране. Не допускайте не обученный персонал к оборудования. Специфические рекомендации по уходу и эксплуатации оборудования можно узнать на сайте Leica Geosystems http://www.leica-geosystems.com/treatment или у дилера Leica Geosystems.

.

Только работники авторизованных сервисных центров Leica Geosystems уполномочены заниматься ремонтом изделия.

1.6	-	Электромагнитная совместимость ЕМС
Опис	ание	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.
	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.
	осторожно	Существует опасность возникновения помех при использовании дополнительных устройств, изготовленных сторонними производителями, например, полевых и персональных 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 требованиям, оговоренным инструкциями и стандартами. При использовании компьютеров и другого электронного оборудования обратите внимание на инфор- мацию об электромагнитной совместимости, предоставляемой их изготовителем.
\land	осторожно	Помехи, создаваемые электромагнитным излучением, могут приводить к превы- шению допустимых пределов ошибок измерений.
		Хотя приборы соответствуют всем нормам безопасности, Leica Geosystems не исключает возможности неполадок в работе оборудования, вызванных электромаг- нитным излучением (например, рядом с радиопередатчикамии, дизельными генера- торами и т.д.).
		Контролируйте качество получаемых результатов, полученных в подобных усло- виях.
	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. Меры предосторожности:
		Во время работы с прибором соединительные кабели, например, с внешним аккуму- лятором или компьютером, должны быть подключены с обоих концов.
Bluet	ooth	Использование Bluetooth-подключений:
	ПРЕДУПРЕ- ЖДЕНИЕ	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.
		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.

- Избегайте выполнения работ с применением раций или цифровых сотовых телефонов вблизи АЗС и химических установок, а также на участках, где имеется взрывоопасность.
- Избегайте выполнения работ с применением раций или цифровых сотовых телефонов в непосредственной близости от медицинского оборудования.
- Не используйте оборудование с рациями или цифровыми сотовыми телефонами на борту самолетов.

1.7 Федеральная комиссия по связи FCC

(P

Нижеследующий параграф относится только к приборам, задействующим радиосвязь.

ПРЕДУПРЕждение Данное оборудование было протестировано и признано полностью удовлетворяющим требованиям для цифровых устройств власса В, в соответствии с разделом 15 Норм FCC.

Эти требования были разработаны для того, чтобы опеспечить разумную защиту против помех в жилых зонах.

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. Тем не менее, нет гарантий того, что такие помехи не будут возникать в конкретной ситуации даже при соблюдении инструктивных требований.

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:

- Поменять ориентировку или место установки приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подсоединить оборудование к другой линии электросети по сравнению с той, к которой подключен приемник радио или ТВ-сигнала.
- Обратиться к дилеру или опытному технику-консультанту по радиотелевизионному оборудованию.



Изменения, не согласованные с Leica Geosystems могут привести к отстранению от работы с прибором.

Маркировка LS10/LS15





Описание системы

2.1 Составляющие системы

Основные компо-	Компонент	Описание
	LS10/LS15 прибор	Прибор для выполнения измерений, необходимых вычислений и записи полученных данных.Идеально подходит для выполнения измерений, таких как одиночные измерения высот, проклады- вание нивелирных ходов, уравнивание отметок точек или вынос проектных отметок в натуру.В комплект поставки входит пакет стандартного программного обеспечения для решения этих задач.
	Стандартное программное обеспечение	Все компоненты стандартного программного обеспечения уже установлены в память прибора.Стандартное ПО включает в себя программы Q-съёмка, Отм-ка.линии, Урав.линии, ПромТчк и Разбивка, а также дополнительные возможности, предоставля- емые ПО Инструменты.
	Infinity программное обеспечение	Пакет офисного ПО, включающий в себя набор стандартных и дополнительных программ для просмотра, передачи, хранения, редактирования и постобработки данных.
	Обмен данными	Обмен данными между прибором и компьютером может осуществ- ляться через кабель передачи данных, USB-накопитель, USB- кабель или Bluetooth.

Возможности LS10/LS15

Возможности и комплектация	LS10	LS15
Измерение высот	•	•
Измерение расстояний	•	•
Компенсатор с магнитным демпфером	•	•
Зрительная труба с 32-хкратным увеличением	1 •	•
Ручная фокусировка	•	•
Автоматическая фокусировка	-	•
Обзорная камера	-	•
Компас	-	•
Карта/Экспорт координат в офисное ПО	-	•
Механический уровень	•	•
Электронный уровень / Контроль наклона	-	•
Обмен данными через USB	•	•
Bluetooth	•	•
Разъём RS232/USB Lemo для обмена данным	и -	•
Внутренняя память на 30 000 измерений	•	•
• Доступно - Н	едоступно	



Содержимое контейнера



- а) Прибор
- b) Краткое руководство/справочник на USB-носителе
- с) GKL311 зарядное устройство для аккумулятора (зависит от комплектации)
- d) GEB331 аккумуляторы (зависит от комплектации)
- е) Запасной стилус (зависит от комплектации)
- f) Шестигранные ключи (1,5 мм/2 мм)
- g) GEV223 Кабель для обмена данными через USB (зависит от комплектации)
- h) Кабель автомобильного адаптера для GKL311 (зависит от комплектации)
- i) GEV192 Адаптер питания переменного тока для GKL311 (зависит от комплектации)
- j) Солнцезащитная бленда
- k) Чехол для защиты от дождя

Компоненты прибора (Часть 1)



- а) Оптический визир
- b) Рукоятка со встроенной призмой для наблюдения круглого уровня
- с) Круглый уровень
- d) Сенсорная панель
- ватарейный отсек, содержащий также гнезда для накопителей USB и Mini USB
- f) Наводящий винт горизонтального круга
- g) Кнопка открывания батарейного отсека
- h) Функциональные клавиши
- і) Кнопка Вкл/Выкл
- ј) Клавиатура
- k) Окуляр
- I) Защитный колпачок для винта регулировки визира
- m) Горизонтальный круг
- а) Оптический визир
- b) Фокусировочный винт
- с) Клавиша Триггер
- d) Стилус для сенсорного дисплея
- е) Разъёмы последовательного порта RS232, USB и внешнего источника электропитания (только LS15)
- f) Наводящий винт горизонтального круга
- g) Обзорная камера (только LS15)
- h) Объектив
- i) Лимб Горизонтального круга
- і) Подъёмные винты
- k) Подставка

Компоненты прибора (Часть 2)



Пользовательский интерфейс

3

3.1

Клавиатура

Панель управления



- а) Сенсорный дисплей
- b) Кнопка Вкл/Выкл
- с) Алфавитно-цифровая клавиатура
- d) Функциональные клавиши F1-F4
- е) Клавиша возврата в главное меню
- f) Клавиша перехода между страницами
- g) Пользовательская клавиша 1
- h) Навигационные клавиши
- і) Клавиша ввода
- j) Пользовательская клавиша 2
- k) Клавиша ESC (Выход)
- I) Клавиша Избранное

Клавиши

Клавиша	Описание
0	Клавиша Вкл/Выкл для включения, выключения или перевода прибора в спящий режим.
JKL 5	Алфавитно-цифровая клавиатура для ввода текста и чисел.
*	Клавиша возврата.Переход в Главное меню .
A	Клавиша перехода между страницами.При доступности нескольких экранов осуществляет переход на следующий.
*	Клавиша Избранное.Обеспечивает быстрый доступ к операциям измерения.
5	ESC клавиша (общее назначение):Выход из текущего экрана или режима редактирования без сохранения сделанных изме- нений.Переход к на уровень выше.
	ESC клавиша (во всех программах нивелирования):При нажатии после подтверждения действия, клавиша ESC удаляет последнее измерение, что позволяет выполнить его заново.
1	Пользовательская клавиша 1. Программируется из меню Избранное.
2 2	Пользовательская клавиша 2.Программируется из меню Избранное.
	Навигационные клавиши.Позволяют перемещаться между полями на экране и изменять позицию курсора в полях ввода.
ОК	ENTER клавиша.Служит для подтверждения операции ввода и пере- хода к следующему полю на дисплее.
	Клавиша Триггер.Запускает процедуру выполнения измерения.Выпол- няемые при этом действия программируются пользователем и могут включать в себя автофокусировку зрительной трубы (только LS15), отсчёт высоты и расстояния, а также сохранение результатов изме- рения. Подробнее о программировании функций клавиши триггера см. "6.1 Рабочие настройки".

Клавиша	Описание
F1 F2 52	Функциональные клавиши, которым сопоставлены различные действия, отображающиеся в нижней части экрана.
F4	

3.2

Клавиши для

Принцип работы

Редактирование значений в полях ввода с помощью алфавитно- цифровой клавиа- туры	 Используйте алфавитно-цифровую клавиатуру для ввода символов непосредственно в редактируемые поля. Числовые поля:Могут содержать только числовые значения.Нажмите клавишу на клавиатуре для ввода цифры. Алфавитно-цифровые поля:Могут содержать цифры и буквы.Нажмите клавишу на клавиатуре для ввода одного из написанных над ней символов.Для выбора одного из этих символов, нажимайте клавишу несколько раз до появления необходимого символа на дисплее.Например:А>B>C>2>A>B> 	
Выбор пункта меню с помощью алфа- витно-цифровой клавиатуры	Находясь в каком-либо меню, Вы можете выбрать один из его пунктов нажатием на клавишу алфавитно-цифровой клавиатуры. Для выбора пункта меню, нажмите соответствующую цифру, которая отображается в левом верхнем углу иконки нужного пункта меню ² 2.	

Пример:



Нажмите 2 на алфавитно-(F цифровой клавиатуре для выбора данного пункта меню Прогр.

Клавиши для редактирования полей ввода	Клавиша	Описание
	ESC клавиша	Отменяет все сделанные изменения и возвращает преды- дущее значение.
	Навигационная клавиша Влево	Перемещение курсора влево.
	Навигационная клавиша Вправо	Перемещение курсора вправо.
	Дисплейная клавиша Вставка	В алфавитно-цифровом режиме:Вставка пробела в месте нахождения курсора. В цифровом режиме:Вставка нуля в месте нахождения курсора.
	Дисплейная клавиша Удалить	Удаление символа, находящегося в текущей позиции курсора.
	Дисплейная клавиша Очистка	Удаление всех символов из данного поля ввода.

Клавиша	Описание
Дисплейная	Переключение между алфавитно-цифровым и цифровым
клавиша	режимами ввода.
→ ABC/→ 123	

Ē

В режиме редактирования положение десятичной точки изменить нельзя. Эта позиция при вводе пропускается.

Специальные символы

Символ	Описание
*	Используется как групповой символ в полях поиска по идентификатору точки или по коду.См. раздел "7.1.2 Поиск точек".
+/-	В алфавитно-цифровых полях знаки "+" и "-" трактуются как обычные символы, а не как знаки математических операций.

3.3

Дисплей

(P

Цветной сенсорный дисплей

Все снимки экранов в данном руководстве приводятся в качестве примеров. Локализованные версии встроенного ПО могут отличаться от английской версии.

	10:19 🐠 🕅 🖛 a
Q-съемка	Đ
Измер. (Камер	а (код (карта)
Задняя точка:	C
Заяняя точка:	A1
Примеч. :	
HO :	0.00000 m
Гориз.инстр. :	1.50000 m d
Рейка :	1.50000 m
Расстояние :	30.000 m
Фокус Запи	сь Стр. – е
007928_001_ru	

- а) Иконки состояния
- b) Название экрана
- с) Местонахождение фокуса на экране (активное поле)
- d) Поля ввода и вывода
- е) Дисплейные клавиши

Дисплей прибора является сенсорным; с ним удобно работать, используя входящий в комплект поставки стилус. Для выполнения необходимых действий прикоснитесь к соответствующей иконке, полю или закладке.

Пиктограммы состояния

Описание

Иконки

Данные иконки отражают текущее состояние основных функций прибора.

Иконки	Описание
Контроль	наклона включен LS15
Ø	Контроль наклона выключен.Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Уровень и Контроль наклона .
()	Прибор горизонтирован, и контроль наклона включён. Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Уровень и Контроль наклона .
	Перед выполнением измерений необходимо горизонтировать прибор.Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Уровень и Контроль наклона.
Контроль	наклона включен LS10
	Прибор горизонтирован.Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Уровень .
	Прибор необходимо горизонтировать. Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Уровень .
Режим из	мерений
	Включен режим измерений Единичный .Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Настройка Режима .
	Включен режим измерений Средний. Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Настройка Режима.
5	Включен режим измерений Средн. расстПрикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Настройка Режима.
	Включен режим измерений Медиана .Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Настройка Режима .
	Включен режим измерений Отслеживание. Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Настройка Режима.
Ориентац	ия рейки и учёт поправки за кривизну Земли
	В программе Поверк. и калибр. поправка за кривизну Земли автоматически устанавливается во Вкл .
1	Ориентация рейки имеет значение прямая .Выполнение измерений возможно только по рейке, нуль которой находится снизу.Прикосни- тесь к этой иконки для изменения ориентации рейки на обратная . Поправка за кривизну Земли имеет значение Выкл .Подробнее о том, как установить поправку за кривизну Земли в состояние Вкл , см. "6.2 Региональные Настройки".
Ĩ	Ориентация рейки имеет значение обратная .Выполнение измерений возможно только по рейке, нуль которой находится сверху.Измеренные значения отрицательны.Прикоснитесь к этой иконки для изменения ориентации рейки на прямая . Поправка за кривизну Земли имеет значение Выкл .Подробнее о том, как установить поправку за кривизну Земли в состояние Вкл , см. "6.2 Региональные Настройки".
<u></u>	Ориентация рейки имеет значение прямая .Выполнение измерений возможно только по рейке, нуль которой находится снизу.Прикосни- тесь к этой иконке для изменения ориентации рейки на обратная . Поправка за кривизну Земли имеет значение Вкл .Подробнее о том, как установить поправку за кривизну Земли в состояние Выкл , см."6.2 Региональные Настройки".

Иконки	Описание	
	Ориентация рейки имеет значение обратная .Выполнение измерений возможно только по рейке, нуль которой находится сверху.Измеренные значения отрицательны.Прикоснитесь к этой иконке для изменения ориентации рейки на прямая . Поправка за кривизну Земли имеет значение Вкл .Подробнее о том, как установить поправку за кривизну Земли в состояние Выкл , см."6.2 Региональные Настройки".	
Режим ра	боты клавиатуры	
345	Клавиатура находится в цифровом режиме. Для переключения в алфа- витно-цифровой режим коснитесь этой иконки или дисплейной клавиши ABC .	
ABC	Клавиатура находится в алфавитно-цифровом режиме. Для переклю- чения в цифровой режим коснитесь этой иконки или дисплейной клавиши 123 .	
Настройка	а интерфейса обмена данными	
	Только для прибора LS15: Выбран порт RS232.Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Коммуникационные параметры .	
8	Коммуникационный порт Bluetooth выбран, но не активен.Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Коммуникационные пара- метры .	
*	Коммуникационный порт Bluetooth выбран и активен.Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Коммуникационные параметры .	
e √*→	Настроено и подключено соединение через мини-USB или Lemo-USB (только LS15).Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Коммуникационные параметры.	
4	Соединение через мини-USB или Lemo-USB (только LS15) настроено, но не подключено.Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Коммуникационные параметры.	
Состояние системы		
TS	Значок аккумулятора показывает уровень заряда; в приведенном примере - 100%.Прикоснитесь к данной иконке, чтобы открыть экран Системная информация .	
~	Прибор подключен ко внешнему источнику электропитания.	

Дисплейные клавиши

Описание

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.

Основные
дисплейные
клавиши

Клавиша	Описание
Далее	На экранах ввода:Подтверждение измеренных или введенных значений и продолжение работы. На экранах вывода сообщений:Подтверждение прочтения сообщения и продолжение текущих операций, либо возврат в предыдущее окно для внесения изменений.
Пред.	Возврат на предыдущий активный экран.
Стр.	Переход на следующую страницу меню, программы или экрана настроек.
Да/Нет	Подтверждение или отклонение предупреждающего или информацион- ного сообщения на экране вывода сообщений.
t	Переход на более низкий уровень дисплейных клавиш.
Ť	Возврат на более высокий уровень дисплейных клавиш.
Умолч./С брос	Сброс всех полей редактирования в значения по умолчанию.
Новый	Создание проекта, твердой точки или кода.
Редакт.	Редактирование введенных ранее значений или данных.
Вставка	Вставка нуля в поле ввода.
Удалить	Удаление одного символа из поля ввода.
Очистка	Удаление всех символов из поля ввода.
→ABC	Переключение клавиатуры в алфавитно-цифровой режим.
→ 345	Переключение клавиатуры в цифровой режим.
Фокус	Сфокусироваться на рейке в режиме автофокусировки (только для LS15).
Расст.	Снять отсчёт высоты и расстояния.Примечание:Измерение произво- дится по нажатию Расст. (аклавиша П2), и его результаты не сохраня- ются в проекте.Для выполнения измерений с сохранением результатов используйте кнопку триггер.
Запись	Запись результатов измерений и продолжение выполняемых действий.
Разбивка	Переключение на экран разбивки для выноса в натуру высот, превы- шений и расстояний.
ПромТчк	Переключение на экран измерения промежуточных точек.
ХҮН	Переход на экран ручного ввода координат.
Поиск	Поиск твердых точек или измерений.
Список	Вывод на дисплей списка всех доступных точек.
Прос- мотр	Отображение координат и данных проекта, относящихся к данной точке.

4	Раб	ота		
4.1	Блон	питания		
4.1.1	Эксп	луатация аккумулятора		
	Заряд • Акк его его емо • Дон +1* есл ющ • Во зов сли Разря • Раб до • Раб сли • Раб сли • Дон • Раб	сплуатация аккумулятора эядка / первое использование Аккумулятор поставляется в спящем режиме, и перед первым использова его необходимо активировать.Чтобы активировать аккумулятор, зарядит его.Дополнительную информацию Вы сможете найти в документации, пос емой вместе с аккумулятором. Допустимый диапазон температур зарядки - от 0 °C до +45 °C (от +32°F д +113°F). Для обеспечения оптимального процесса зарядки мы рекоменду если это возможно, заряжать аккумуляторы при низкой температуре окр ющей среды - в диапазоне от +10 °C до +30 °C (от +50°F до +86°F). Во время зарядки аккумуляторы могут нагреваться, это нормально.При и зовании зарядных устройств, рекомендованных Leica Geosystems, зарядк слишком высокой температур для аккумуляторов: от -30 °C до +60 °C (от до +140°F). Работа при низких температурах снижает емкость аккумуляторов, а при слишком высоких уменьшается срок их службы. Для литий-ионных аккумуляторов мы рекомендуем провести один полный разрядки и зарядки, во время которого уровень заряда аккумулятора, ото емый зарядным устройством или продуктом Leica Geosystems, значительн чается от истинного значения.		
Пошаговая инструкция по замене аккумуля- тора	20			
	Шаг	Описание		
	1.	Выключите прибор.		
	2.	Чтобы открыть аккумуляторный отсек, нажмите находящуюся под ним		

3.	Чтобы извлечь аккумулятор из отсека, сместите вверх защелку, удержива-		
	ющую аккумулятор.		
4.	Извлеките аккумулятор из отсека и вставьте заряженный аккумулятор.		
	😴 Вставляйте аккумулятор, повернув его контактами вверх, при этом		
	сторона с контактами должна быть обращена к прибору.		

Шаг	Описание
5.	Установите аккумулятор в отсек так, чтобы удерживающая защелка верну-
	лась в исходное положение.
6.	Закройте аккумуляторный отсек.

4.2 Хранение данных

Описание

Прибор оснащен имеет встроенную внутреннюю память.Во внутренней памяти прибора располагается база данных, для организации хранения информации в которой используются проекты.Информацию из этой базы данных можно выгружать или экспортировать, а также конвертировать её в различные считываемые форматы (например, ASCII, HexML, GSI), используя предоставляемые возможности обмена данными. Более подробно о процедурах управления и обмена данными см. раздел "12 Управ-

4.3 Установка прибора

(P

При выполнении работ по нивелированию с наивысшей точностью, используйте штатив с нераздвижными ножками, например, 328422 GST40.

Штатив



ление данными".



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.

Уход за штативом.

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

Установка, пошаговое описание

Установка прибора на штатив

Шаг	Описание	
1.	Установите штатив.	
2.	Выдвиньте ножки штатива на удобную для вас длину.	
3.	Закрепите прибор на штативе.	
4.	Затяните центральный становой винт.	

Ручное центрирование круглого уровня

Круглый уровень используется при горизонтировании прибора вручную.Для точного горизонтирования прибора Вы можете также использовать электронный уровень.См. раздел 4.4" Для LS15:Горизонтирование прибора с помощью электронного уровня: пошаговая инструкция".

Шаг	Описание	
1.	Поверните прибор так, чтобы окуляр раск С.	полагался над подъёмным винтом
2.	Одновременно поворачивайте подъ- ёмные винты А и В в противоположных направлениях до тех пор, пока пузырек не окажется на средней оси круглого уровня.	A B C OTSP8.01
3.	Поворачивайте подъёмный винт С до тех пор, пока пузырек не окажется в центре.	A B C C OTES90.001

Подстройка отображения сетки нитей под зрение пользователя

Шаг	Описание
(the	Чтобы обеспечить чёткое визирование при оптическом снятии отсчётов по рейке, необходимо подстроить отображение сетки нитей под зрение пользо- вателя.
1.	Наведите зрительную трубу на яркую поверхность.

Шаг	Описание
2.	Поворачивайте окуляр до тех пор, пока изображение сетки не станет сфоку-
	сированным - тёмным и чётким.

4.4	Запу	Запуск	
Включите, выклю- чите или переве- дите прибор в спящий режим ()	Чтобы включить прибор, удерживайте клавишу Вкл/Выкл нажатой в течение 2 секунд. Чтобы выключить прибор или перевести его в режим ожидания, нажмите клавишу Вкл/Выкл и выберите соответствующее действие на информационном экране.		
Выберите язык	После включения прибора Вы можете выбрать предпочтительный язык пользова- тельского интерфейса.Экран выбора языка отображается только если в прибор загружено несколько языков и параметр Выбор языка :Вкл. установлен в настройках прибора.См. раздел "6.2 Региональные Настройки".		
Для LS15:Горизон-	Элект	ронный уровень позволяет горизонтировать прибор с высокой точностью.	
с помощью элек-	Шаг	Описание	
тронного уровня:	1.	Включите инструмент.	
пошаговая инструкция		Коснитесь иконки Уровень и Контроль наклона . ИЛИ Нажмите клавишу Избранное 💌 из любой программы и выберите Уровень .	
		Пузырек электронного уровня и стрелки, показывающие направление вращения подъёмных винтов, появятся только в том случае, когда наклон прибора находится в пределах рабочего диапазона датчиков. Чтобы приближенно горизонтировать прибор, сначала сделайте это путем центрирования пузырька круглого уровня. См. раздел "4.3 Установка прибора".	
	2.	Поверните прибор так, чтобы окуляр располагался над подъёмным винтом С.	
	3.	Одновременно поворачивайте подъ- ёмные винты А и В в противоположных направлениях до тех пор, пока пузырек электронного уровня не окажется примерно на средней оси.	
		После корректного выполнения горизонтирования отображаются контрольные метки.Если наклон прибора превышает 0.0700гон/0.0630°, электронный уровень находится вне пределов рабочего диапазона, и его рамка становится красной.Когда уровень находится в пределах рабочего диапазона, рамка становится чёрной.	
	4.	Приведите пузырек электронного уровня в центр по второй оси вращением подъёмного винта С. Направление необходимого вращения показывается стрелкой.	
		 Если пузырек находится в центре, и отображаются контрольные метки, горизонтирование прибора выполнено с высокой точностью. Уровень и Контроль наклона Э уровень Проверк Высокой точностью. 	
	5.	Подтвердите, нажав Далее .	

Включение функции Контроль наклона (только LS15) Если Вы включаете функцию Контроль наклона, перед выполнением измерений прибор проверяет продольный и поперечный наклон. Если необходимо снова выполнить горизонтирование прибора, появляется предупреждающее сообщение.

Для включения или выключения функции **Контроль наклона**, прикоснитесь к иконке **Уровень и Контроль наклона** и нажмите дисплейную клавишу **Стр.** (**F3**).На экране **Контр.**, выберите **Вкл.** или **Выкл.** и нажмите дисплейную клавишу **Далее**.

Для LS10:Горизон-	он- Электронный уровень позволяет горизонтировать прибор с высокой			
с помощью элек-	Шаг	Описание		
тронного уровня:	1.	Включите инструмент.		
пошаговая инструкция		Коснитесь иконки Уровень и Контроль и ИЛИ	наклона иконки.	
		Нажмите клавишу Избранное 🐄 из любой Уровень.	й программы и выберите	
	2.	Приведите пузырек круглого уровня в центр как описано в "4.3 Установка прибора".		
	3.	Для приведения в центр пузырька элек- тронного цилиндрического уровня, повора- чивайте подъёмный винт С.	Уровень 5 Уровень 5	
		Если отображается "галочка", прибор горизонтирован с высокой точностью.	А: 0.000 g	
	4.	Подтвердите, нажав Далее.		

4.5 Главное меню

Описание

Отправной точкой для доступа ко всем возможностям прибора является Главное меню.

При желании можно настроить прибор таким образом, чтобы при запуске вместо Главного меню отображался выбранный пользователем экран.См. раздел "6.1 Рабочие настройки".

Для LS15 рекомендуется в качестве стартового экрана установить программу Калибр. компаса. Чтобы ходы нивелирования отображались офисным ПО, необходимо проводить калибровку компаса после каждого запуска прибора.



Описание возможностей, доступных из главного меню

Назначение	Описание	
📌 Q-съемка	Q-съемка (Быстрое нивелирование): сразу запускается программ прокладывания нивелирного хода.Каждый раз, когда Вы запускае Q-съемка , начинается новый нивелирный ход, который заканчива ется, когда Вы завершаете работу этой программы. Это Нивелирные ходы, проложенные с помощью программы Q-	
	съемка, нельзя уравнять. Более подробно см. в разделе "7.2 Q-съемка Программа".	
Ш Прогр.	Выбор и запуск программ Съемка , Ход и Урав-ние . Более подробно см. в разделе "7 Приложения".	
<u>/</u> Управл.	Работа с проектами, данными, списками кодов, форматами файлов, хранящимися во встроенной памяти и на USB-накопителе.См. раздел "12 Управление данными".	
📝 Передача	Экспорт и импорт данных.См. раздел "12.2 Экспорт данных" или "12.3 Импорт данных".	
(ф) Настр.	Изменение настроек Рабочие и Регион. , а также выбор параметров обмена данными.Изменение общих настроек прибора, таких как режимы измерений и настройки интерфейса.См. раздел "6 Настройки".	
і Инструм	Доступ к системным средствам прибора, таким как поверки и юсти- ровки, пользовательские параметры запуска, настройки PIN-кода, ключи лицензий, информация о системе и инструменты для загрузки встроенного ПО.См. раздел "11 Инструменты".	

5

5.1 Общие указания по выполнению измерений

Общие указания Выб

Выбор рейки

Точность измерений зависит от рейки, используемой вместе с прибором. Используйте стандартные рейки для получения средних по точности результатов, и (калиброванные) инварные нивелирные рейки (например, GPCL3) для достижения наивысшей точности.

Подготовка к измерениям

- Обеспечьте возможность выравнивания температуры прибора с температурой окружающей среды.Подождите примерно 2 минуты на каждый градус Цельсия разницы температур.
- При выполнении работ на ярком солнечном свете, когда прибор находится на одном месте длительное время, например, при измерениях или выносе в натуру поверхностей по квадратам, закрывайте прибор и штатив зонтом.
- Следите за чистотой оптических деталей. Загрязнения или конденсат на оптических поверхностях могут снизить качество измерений.
- Регулярно выполняйте поверки и юстировки прибора, особенно после периодов длительного хранения, транспортировки или перед выполнением высокоточных нивелирных работ.См. "13 Поверки и Юстировки"
- Учитывая особенности запланированных измерительных работ, устанавливайте или изменяйте соответствующие параметры прибора, такие как введение поправки за кривизну Земли или режим выполнения измерений.

Выполнение измерений

- Следите за тем, чтобы расстояния до задней и передней реек были примерно одинаковыми.В конце хода проверьте, что сумма отсчётов вперед равна сумме отсчётов назад.
- Снимите отсчёты вперед и назад.В случае, когда ход заканчивается в точке с известной отметкой, проверьте невязку между полным измеренным приращением высоты и разностью высот начальной и конечной точек.

Выполнение высокоточных измерений

- Работайте на расстояниях визирования ≤ 30 м.
- Убедитесь, что на всём протяжении луча визирования его высота над землей не менее 0,5 м, чтобы ослабить влияние вертикальной рефракции, особенно заметное у земной поверхности.
- Применяйте схемы измерений, основанные на двойных наблюдениях, таких как ЗППЗ или аЗППЗ, чтобы повысить надежность измерений и уменьшить возможные ошибки, связанные с оседанием пятки рейки.
- Применяйте методы наблюдений с чередованием (аЗППЗ = ЗППЗ ПЗЗП), чтобы компенсировать влияние негоризонтальности луча визирования.Негоризонтальность луча визирования - это остаточная погрешность автоматического компенсатора.
- При выполнении измерений по нижней или верхней части рейки, точность измерений может снижаться из-за того, что в поле зрения попадает меньше кодовых элементов рейки. Для того, чтобы соблюдать условия получения результатов высокой точности, включите режим высокой точности в настройках допусков программы Ход. При работе в этом режиме прибор проверяет, что считывание высоты производится на расстоянии не менее 0,50 м от обоих концов рейки (верхнего и нижнего). Верхняя и нижняя границы рабочей части рейки автоматически приводятся к значениям, соответствующим инварной рейке длиной 3 м. Для использования реек другой длины Вам нужно вручную установить граничные значения.

В режиме высокой точности также выполняется автоматический контроль предельно допустимых расстояний между прибором и рейкой.Предельное расстояние зависит от физических характеристик кода на рейке.Точность измерения высот при выполнении измерений на предельных расстояниях также может несколько снижаться.Предупреждающее сообщение появляется в том случае, когда расстояние визирования при выполнении измерений находится в следующих пределах:13,250 м - 13,500 м и 26,650 м - 26,900 м. Если прибор определит, что расстояние до рейки находится в этих пределах, сместите рейку немного за пределы указанного диапазона, чтобы обеспечить измерения наивысшей возможной точности.

Визуальный контроль отсчёта по рейке

При визировании с использованием зрительной трубы, например, для визуального контроля при выполнении измерений, может быть заметен неяркий мигающий свет красного светодиода, особенно при выполнении работ в условиях плохой освещенности.Этот светодиод используется для освещения компенсатора и не представляет угрозы для зрения пользователя.

Указания по выполнению измерений в особых случаях

Особые случаи Вибрации выполнения изме- Придержи

5.2

рений

Придерживайте верхнюю часть штатива (на удалении до одной трети его длины от прибора) для уменьшения вибрации и колебаний прибора, например, вызванных ветром.

Обратная засветка

Свет от Солнца, находящегося низко над горизонтом, может вызывать проблемы при считывании прибором показаний с рейки. Используйте входящую в комплект поставки прибора солнцезащитную бленду для защиты объектива от засветки.

Выполнение работ в темноте

При выполнении работ в темноте (например, в тоннелях) обеспечьте равномерное освещение используемой при измерениях части рейки с помощью прожектора или ручного фонаря, либо используйте специальную рейку с подсветкой (например, Nedo Lumiscale).

Выполнение измерений у нижнего конца рейки

Выполнение измерений чуть ниже нуля рейки является допустимым; результаты таких измерений будут отрицательными.

Выполнение измерений у верхнего конца рейки

При выполнении измерений у верхнего конца рейки, используйте рейки следующей длины:

- 4,05 м
- 2,95 м
- 2,70 м
- 1,95 м
- 1,82 м

При использовании реек другой длины, выполнение измерений у верхнего конца рейки невозможно.

Необходимая длина кода в поле зрения

Для выполнения высокоточных измерений, в центральной части поля зрения не должно находиться каких-либо препятствий.

В зависимости от расстояния до рейки, в поле зрения должен находиться фрагмент кода следующей длины.

Расстояние	Длина кода	Закрытая часть кода
0 м - 10 м	100%	0%
10 м - 50 м	80%	20%

Расстояние	Длина кода	Закрытая часть кода
50 м - 90 м	70%	30%
90 м - 110 м	60%	40%

Тень

Обычно тени, падающие на рейку, не ухудшают точность выполняемых измерений. Тем не менее, избегайте плотных теней, они могут оказывать такое же влияние, как препятствия, находящиеся в поле зрения.

Фокусировка

Небольшая расфокусировка изображения не влияет на точность и продолжительность выполнения измерений. При возникновении значительных ошибок фокусировки прибор прекращает выполнение измерений. В случае прибора LS15, в основу процедуры **Автофокус** положено достижение максимальной контрастности кода на датчиках прибора. Если отображение сетки нитей не подстроено под зрение пользователя, может складываться впечатление, что автоматическая фокусировка выполнена не очень точно. Подробнее о подстройке отображения сетки нитей под зрение пользователя см. "4.3 Установка прибора".

Выполнение измерений через оконные стекла

Старайтесь не проводить измерений через оконные стекла.

Режим высокой точности для прокладывания нивелирных ходов

Если нивелирование хода должно быть выполнено с высокой точностью, включите режим работы с высокой точностью.См. "7.4.3 Установка допусков".

Указания по выполнению измерения

C₁ C_2 1 STN D D D. D, 7 F INT В dH Τd Н H $\mathsf{H}_{\mathsf{Col}}$ Н H = 0.0000 m

007895_001

5.3

чины

Измеряемые вели-

STN	Станция
1	Рейка 1 (задняя рейка)
2	Рейка 2 (передняя рейка)
C ₁ /C ₂	Рейка C ₁ и C ₂ для промежуточных точек или точек выноса в натуру
В	Отсчет по задней рейке.Для двойных наблюдений:В1, В2
F	Отсчет по передней рейке. Для двойных наблюдений: F1, F2
INT	Отсчет по рейкам для промежуточных точек или точек выноса в натуру
DB	Расстояние визирования на заднюю рейку (заднее плечо)
D _F	Расстояние визирования на переднюю рейку (переднее плечо)
D _{Int}	Расстояние визирования на промежуточную точку или точку выноса
H ₀	Высота начальной точки, например, высота над уровнем моря
н	Высота передней или промежуточной точки
dH	Разность высот между задней и передней / промежуточной / точкой выноса в натуру
d _h	Разность высот между двумя последовательными измерениями (вперед / на промежуточную точку / на точку выноса)
H _{Col}	Горизонт прибора (высота линии визирования)

Принцип выполнения электронных отсчетов высоты

Штрих-код, нанесенный на рейку, хранится в памяти прибора в качестве эталона.При выполнении измерений дешифратор штрих-кода получает изображение видимой части рейки, попавшей в поле зрения, в качестве входного сигнала.Прибор сравнивает входной сигнал с эталоном и выдаёт результат в виде измеренной высоты рейки и горизонтального проложения.

Диапазон чувствительности датчика охватывает часть спектра от высокочастотной границы видимого света до инфракрасного оптического излучения.

Электронное измерение высоты с помощью прибора LS10

Шаг Описание

1.	Установите прибор, отгоризонтируйте его и сфокусируйтесь по сетке нитей.	
2.	Установите рейку вертикально, повернув её штрих-кодом к прибору.	
3.	Приближенно наведитесь на рейку.	
4.	Выполните фокусировку с помощью фокусировочного винта.	
5.	Наведитесь точно, используя наводящий винт горизонтального круга.	
6.	Убедитесь, что пузырек круглого уровня находится в его центре.	
7.	Откройте программу нивелирования и нажмите кнопку триггер для выполнения измерения.	
(B)	В некоторых случаях осуществить электронный отсчет высоты невозможно,	

В некоторых случаях осуществить электронный отсчет высоты невозможно, например, при наличии препятствий на линии визирования или недостаточности просвета в направлении рейки.В таких случаях Вы можете выполнить оптический отсчет высоты и добавить его к нивелирному ходу.Подробнее см. в разделе "5.4 Ручной ввод Экран ручного ввода оптических отсчетов".

Электронное измерение высоты с помощью прибора LS15

Шаг	Описание		
	007890.001		
1.	Установите прибор, отгоризонтируйте его и сфокусируйтесь по сетке нитей.		
2.	Установите рейку вертикально, повернув её штрих-кодом к прибору.		
3.	Откройте программу Q-съемка и отгоризонтируйте прибор, используя элек- тронный уровень.		
4.	Переключитесь на вкладку Камера .Чтобы навести перекрестие камеры (вертикально расположенные метки) в поле зрения камеры на рейку, поверните наводящий винт горизонтального круга прибора.		
5.	Чтобы автоматически сфокусироваться по рейке, либо нажмите дисплейную клавишу Фокус , либо настройте выполнение функций АФ+Расст+Зап и АФ+Расст по нажатию кнопки триггер (подробнее см. "6.1 Рабочие настройки").		
6.	Нажмите кнопку триггер для выполнения измерения.		



Если выполнить электронное измерение невозможно, Вы можете снять оптический отсчёт и добавить его к нивелирному ходу.Подробнее см. в разделе "5.4 Ручной ввод Экран ручного ввода оптических отсчетов".

Угловые измерения Перед выполнением угловых измерений рекомендуется провести кали-(P бровку компаса.См. раздел "13.6 Калибровка цифрового компаса". с помощью цифрового компаса Шаг Описание (только LS15) 1. Для доступа у цифровому компасу выберите 🔐 Инструм в главном меню, затем 👝 Компас. 2. На экране Компас красная стрелка цифрового компаса показывает текущее направление визирования прибора.В поле вывода Текущий азимут отображается точное значение угла, отсчитанное от направления на север. Компас Компас Север Запал Восток Текущий азимут 45 g Аалее Прибор LS15 использует цифровой компас для вычисления координат измеренной точки. Офисное ПО Leica Infinity использует эти координаты для отображения точек нивелирного хода.

Измерение углов с помощью горизонтального круга

Оба прибора LS10 и LS15 снабжены вращающимся горизонтальным кругом. Угловая шкала имеет диапазон 360° и деления через 1°.Угловая шкала с единицей измерения гон напечатана под 360-тиградусной шкалой и имеет цену деления 50 гон.



Шаг	Описание
1.	Наведите прибор на точку А.
2.	Установите на горизонтальном круге отсчёт "0".
3.	Наведите прибор на точку В.
4.	Наведитесь на центр рейки.
5.	Снимите отсчёт горизонтального угла с горизонтального круга.В приве- денном примере значение горизонтального угла равно 60°.

5.4

- Доступ
- Экран Ручной ввод доступен только из программ для выполнения нивелирования.
- 1. Нажмите клавишу Избранное. ★
- 2. Перейдите на вкладку Прилож.
- 3. Выберите Ручной ввод.

Описание

Если электронный отсчёт высот невозможен, Вы можете выполнить оптический отсчёт высоты и использовать экран **Ручной ввод** для ручного ввода результатов измерений.

Используя навигационные клавиши Влево и Вправо, выберите один из методов измерения расстояний:

Метод измерения расстояний Оптический

Ручной ввоя	15
Основн.	
Рейка: Метоя расст.: Расст.по верх ли Расст. по ниж ни Расстояние:	О. 87650 m Оптический (П) О. 89180 m О. 83500 m 5. 680 m
поев.	Lanee

Произведите оптический отсчёт высоты и введите значение высоты и отсчёты по верхней и нижней дальномерным нитям.Прибор автоматически вычисляет расстояние путем умножения длины участка рейки на коэффициент дальномера, равный 100. Нажмите **Далее**, чтобы добавить

введенные данные в текущий нивелирный ход.

Метод измерения расстояний Рулетка



Выполните оптический отсчёт высоты и измерьте расстояние с помощью мерной ленты.

Введите значения высоты рейки и расстояния.

Нажмите **Далее**, чтобы добавить введенные данные в текущий нивелирный ход. 6

Настройки

6.1 Рабочие настройки

1.

Доступ

- Выберите 📷 Настр. в Главное Меню.
- 2. Выберите
 - ге 📷 Рабочие в Настройки .

Рабочие настройки

<u>د</u> ا
∍₩
т ◀
т ◀
0 4

Умолч. | | | Далее

Поле	Описание
Кнопка USER1, Кнопка USER2	Каждой из этих клавиш вы можете сопоставить одно из следующих действий: • Уровень • Единицы расст. • В главное меню • PIN • Сенсорный Дисп • Ручной ввод • Шаг ID тч • Скриншот • Компас (только LS15)
Триггер	 Вы можете сопоставить кнопке триггер одно из следующий действий: Расст.:Выполняется отсчёт по рейке и измерение расстояния. Измер+Запис:Выполняется отсчёт по рейке, измерение расстояния и сохранение результатов. АФ+Расст (только LS15):Выполняется автоматическая фокусировка, получение отсчёта по рейке и измерение расстояния. АФ+Расст+Зап (только LS15):Выполняется автоматическая фокусировка, получение отсчёта по рейке, измерение расстояния.
Старт. меню	Начальный экран отображается после включения прибора.Вы можете выбрать один из следующих экранов в качестве началь- ного: • В главное меню (Главное меню) • Калибр. компаса (только LS15) • Пузырек уровня • Q-съемка • Съемка • Ход

Поле	Описание
Перекрестие (только LS15)	Вы можете выбрать один из следующих цветов для перекрестия камеры (вертикально расположенные метки): • Лиловый • Синий • Желтый • Зеленый • Черный • Красный

6.2

Региональные Настройки

Доступ

- 1. Выберите 📷 Настр. в Главном меню.
- 2. Выберите 💽 Регион. Настройки в Меню .
- 3. Нажмите **Стр.** (F3) или клавишу перехода между страницами для пролистывания экранов доступных настроек, либо щелкните непосредственно по нужной закладке.

Региональные Настройки

•	ac	ipo	VINVI	

Поле	Описание			
Закладка Основн.				
Крив. Земли	Вы можете включить или выключить поправку за кривизну Земли. Если поправка за кривизну Земли включена, электронно-изме- ренные или введенные вручную значения высот, отсчитанные по рейкам, автоматически исправляются с учетом кривизны Земли. Если Вы запустите программу Поверк. и калибр. , поправка за кривизну Земли будет автоматически переведена на Вкл. .После того, как Вы выйдете из этой программы, настройки введения поправки за кривизну Земли вернутся в исходное состояние.			
Язык	Вы можете выбрать предпочтительный для Вас язык.В прибор можно загрузить файлы локализации для нескольких языков.Список этих языков отображается на дисплее. Удаление файла локализации какого-либо языка: Если установлено более одного языка, Вы можете удалить любой язык кроме выбранного в качестве рабочего.Чтобы удалить не являющийся рабочим язык, выберите его и нажмите Удалить. Сновн. Единицы Время Кривизна Земл Выкл. Выбор языка Вкл.			
Поле	Описание			
---------------------	---	---	--	--
Выбор языка	Экран выбора языка позволяет установить язык пользовательского интерфейса.Если Вы включите отображение экрана выбора языка, он появляется на дисплее сразу после включения прибора.			
	Вкл. Экран выбора языка отображается в качестве начального экрана.			
	Выкл.	Экран выбора языка не отображается в качестве начального экрана.		
Закладка Еди	ницы			
Еди.изм.рас.	Здесь можно за	дать единицы измерения расстояний и координат.		
	метры	Метр [м].		
	Футы США	Футы США [ft].		
	межд.футы	Международные футы [fi].		
Ед.изм.азим.	Устанавливает единицы измерения, используемые для отобра- жения значений во всех полях угловых величин.Вы можете выбрать грады или ° и доли.			
Кол.знак.Ү,Х	Устанавливает количество десятичных знаков после запятой, отображаемых для координат X (на север) и Y (на восток) во всех полях ввола/вывола.			
	0 Отображение координат Х,Ү без десятичных знаков после запятой.			
	1 Отображение координат X,Y с одним десятичн знаком после запятой.			
	2	Отображение координат X,Y с двумя десятичными знаками после запятой.		
Кол.знак.Н	Устанавливает количество десятичных знаков после запятой, отображаемых для всех значений высоты во всех полях ввода/вывода.			
	3 Отображение высот с тремя десятичными знаками после запятой.			
	4 Отображение высот с четырьмя десятичными знаками после запятой.			
	5	Отображение высот с пятью десятичными знаками после запятой.		
Кол.зн.расст.	Устанавливает количество десятичных знаков после запятой, отображаемых во всех полях ввода/вывода расстояний.			
	1	Отображение расстояний с одним десятичным знаком после запятой.		
	2	Отображение расстояний с двумя десятичными знаками после запятой.		
	3	Отображение расстояний с тремя десятичными знаками после запятой.		
Температура	Устанавливает единицы измерения температуры для всех соответ- ствующих полей.			
	°C	Градусы по Цельсию.		
	°F Градусы по Фаренгейту.			
Закладка Вре	МЯ			
Время (24ч)	Текущее время.			
Дата	Показывает пример выбранного формата даты.			

Поле	Описание		
Формат	дд.мм.гггг , мм.дд.гггг или гггг.мм.дд	Вы можете выбрать любой из трех форматов отображения полей, содержащих даты: день- месяц-год, месяц-день-год или год-месяц-день.	

6.3 Настройки данных

1.

Описание На экране Настройки данных Вы можете задать различные настройки работы с данными, такие как порядок сортировки точек или место хранения данных.

Доступ

Выберите 📷 Настр. в Главном меню.

- 2. Выберите Данные Настройки в Меню.
- 3. Нажмите клавишу перехода между страницами 🗈 для пролистывания страниц доступных настроек.

Настройки данных	Поле	Описание			
	Запись				
	Тип сорт.	Время	Сортировка списков выполняется по времени ввода данных.		
		Имя точки	Сортировка списков выполняется по идентифика- торам точек.		
	Порядок сорт.	Убывание	Сортировка выполняется по убыванию выбранных данных.		
		Возрастание	Сортировка выполняется по возрастанию выбранных данных.		
	Запись кода	Определяет, до или после выполнения измерения производится запись кодового блока.См. раздел "9 Кодирование".			
	Код	Определяет, для одного или нескольких измерений использ			
		Сброс. после зап	После записи измерения установленный для него код стирается с экрана измерений.Код применяется только к данному измерению.		
		Постоянно	Установленный код остается на экране измерений до тех пор, пока Вы не сотрете его вручную.Код применя- ется ко всем последующим измерениям.		
	Вывод				
	Вывод данных	Задает место х	ранения данных.		
		Внутр. Память	Все данные будут записываться в память инстру- мента.		
		Интерфейс	Все записанные данные отправляются на подклю- ченный компьютер через Bluetooth либо последова- тельный интерфейс.Выберите соответствующий интерфейс на экране Коммуникационные пара- метры		
	GSI формат	Задание форма	та GSI для вывода данных.		
		GSI 8	8100+12345678		
		GSI 16	8100+1234567890123456		

Настр. Дисплея и Звука

1.

Доступ

Звука

Настр. Дисплея и

- Выберите 📷 Настр. в Главном меню.
- 2. Выберите 🙀 Дисплей... Настройки в Меню .
- 3. Нажмите клавишу перехода между страницами 🗈 для пролистывания страниц доступных настроек.

Поле	Описание				
Подс.диспле я	20% - 100%	Устанавливает подсветку дисплея градациями по 20%.			
Сенсор.Дисп л	Вкл.	Сенсорный дисплей включен.			
	Выкл.	Сенсорный дисплей выключен.			
	(F	Для калибровки сенсорного дисплея, нажмите Калибр. .Следуйте инструк- циям на экране. Для прерывания процедуры кали-			
		бровки, нажмите клавишу ESC. э			
Авт.отключ.	Активиз	Прибор автоматически выключается после 20 минут простоя.			
	Отключ	Прибор не выключается автоматическ			
	Ожидание	После 5 минут простоя прибор переклю- чается в режим ожидания.			
Звук. Сигнал	Сигнал Звуковой сигнал используется в трех вариантах: Однократный: выдаётся в качестве подтверждения наж клавишу или сенсорный дисплей.				
	Трехкратный: сопровождает появление сообщений об ошибке и при попытке выполнения недопустимых действий.				
	Длинный: выдаётся после сохранения результатов выполненного измерения.				
	Пормальный				
	Г ромкии Выкл				
Экр.заставка После 1 мин, После 2 Эк мин, После 5 мин, После на 10 мин те ва		Экранная заставка активируется и начинает работать после бездействия в течение заданного временного интервала.			
	Выкл.	Экранная заставка выключена.			

6.5	Настройка Режи	іма		
Описание	 На экране Настройка Режима Вы можете выбирать различные режимы выполнения одиночных или многократных измерений. Многократные измерения:Прибор автоматически выполняет несколько последовательных измерений до тех пор, пока не окажется выполненным одно из следующих условий: Достижение указанного числа выполненных измерений. Выполнение критерия прекращения измерений. Прекращение процедуры выполнения измерений. Во всех режимах выполнения многократных измерений, прибор сохраняет все результаты отдельных измерений, а также вычисленные по ним усредненные значения измерениы, определяемые в соответствие с настройками как среднее значение или медиана. 			
Доступ	 Выберите Выберите	Настр. в Главном меню. Режим Настройки в Меню . Эго переключения на экран Настройка Режима из какой-либо , прикоснитесь к иконке состояния 頿.		
Настройка Режима	Основн. Срежима Основн. Срежим Режим Срежима п Измер: Полона п Мин. Срежима СКО/ 20m: С	Расст. 2 2 2 0.00005 m Аллее	Режим Выбрать режим. n Измер Доступно только если установлены настройки Средний или Медиана. Установить число измерений. n Мин. Доступно только если установлена настройка Средн. расст Установить минимальное количество измерений. Doctynho только если установлена настройка Средн. расст Установить максимальное количество измерений. CKO/20m Доступно только если установлена настройка Средн. расст Установить максимальное среднеква- дратическое отклонение среднего на расстоянии 20 м.	
	Поле	Описание		
	Единичный	Прибор выполня	пет единичное измерение (n = 1).	
	Средний	Введите число необходимых измерений (n=299).		

эдний	Введите число необходимых измерений (n=299).
	Прибор вычисляет усредненное значение по всем выпол-
	ненным измерениям.

Поле	Описание			
Средн. расст.	 Введите минимальное и максимальное количество измерений (n=299) и максимальное среднеквадратическое отклонение. Начиная с момента, когда выполнено установленное минимальное количество измерений, прибор сравнивает среднеквадратическое отклонение измеренных значений с введенным максимальным значением среднеквадратического отклонения. Если вычисленное среднеквадратическое отклонение не превышает установленное максимальное, прибор прекращает выполнение измерений. Если вычисленное среднеквадратическое отклонение не превышает установленное максимальное, прибор прекращает выполнение измерений. Если вычисленное среднеквадратическое отклонение больше установленного максимального, прибор продолжает измерения, пока их число не достигнет установленного максимального и рибор продолжает измерения, пока их число не достигнет установленного максимального количества.На каждой итерации прибор проверяет, можно ли удовлетворить установленному ограничению на среднеквадратическое отклонение путём исключения выбросов. Пример: Измеренное расстояние = 60 м, СКО/20м = 0,0007 м, СКО = СКО/60м = 0,0021 м Максимальное допустимое среднеквадратическое отклонение не на 60 м равно 0,0021 м. 			
	В случае п Мин. = п Макс. исключение выбросов не производится.			
Медиана	 Введите число необходимых измерений (n=299). Нечетное количество измерений:Прибор определяет медиану всего набора выполненных измерений, используя центральное значение. Четное количество измерений:Прибор определяет медиану всего набора выполненных измерений, используя два центральных значения. 			
Отслеживание	Прибор непрерывно выполняет одиночные измерения до тех пор, пока Вы не остановите данную процедуру.			

Коммуникационные параметры			
Для осуществления передачи данных, необходимо установить следующие коммуни- кационные параметры прибора:			
 Для обмена данными через последовательный интерфейс (например, импорта/экспорта данных, передачи команд GSI/Geocom) выберите RS232 (только для LS15) или Bluetooth. 			
 Для передачи файлов (Active Sync/Mobile Device Centre), выберите mini USB или Lemo USB (только LS15). 			
Для соединений через USB последовательный обмен данными не поддержи- вается.			
1. Выберите 📷 Настр. в Главное Меню.			
2. Выберите Связь в Настройки.			

1 🗢

<u>Bluetooth</u>

Неактивно◀⊮

19' 200

Стр. | Аалее

Нет 🚺

CR/LF

Для LS10:

🍯 🏭 🛄 💷 🐏 🔭 🖛

Коммуникационные параметры

Конфиг1 Конфиг2

Порт

Bluetooth:

Скор. обм:

Биты данн:

Четность : Кон метка:

Стоп-биты:

PIN Blt|

Поле	Описание		
Порт :	Порт прибора.		
	mini USB	Обмен данными через порт мини-USB.	
	Bluetooth	Обмен данными через Bluetooth.	
Bluetooth:	Активно	Модуль Bluetooth включен.	
	Неактивно	Модуль Bluetooth выключен.	

PIN BIt

(P

Умолч.

соединений.

выбран **RS232**.

Установка PIN-кода для Bluetooth-

для Bluetooth равно '0000'.

обменом данными, значения по умол-

Установить в поля, связанные с

чанию.Доступно, если в качестве коммуникационного порта прибора

По умолчанию значение PIN-кода

Для LS15:

Поле	Описание			
Порт :	Порт прибора.			
	mini USB	Обмен данными через порт мини-USB.		
	Bluetooth	Обмен данными через Bluetooth.		
	RS232 Обмен данными через последовательный порт.			
	Lemo USB	Обмен данными через порт Lemo-USB.		
Bluetooth:	Активно	Модуль Bluetooth включен.		
	Неактивно	Модуль Bluetooth выключен.		
Следующие поля доступны только при настройках Порт : RS232.				
Скор. обм:	Скорость обмена данными между прибором и подключенным к нему устройством в битах в секунду.			
	1'200, 2'400, 4'800, 9'600, 14'400, 19'200, 38'400, 57'600, 115'200			

Коммуникационные

параметры

	Поле	Описание		
	Биты данн:	Число бит в бло	ке цифровых данных.	
		7	При обмене данных используется 7 битов данных.	
		8	При обмене данных используется 8 битов данных.	
	Четность :	Четность	Положительная чётность.Применимо, если число битов данных установлено равным 7.	
		Нечетн.	Отрицательная чётность.Применимо, если число битов данных установлено равным 7.	
		Нет	Без контроля четности.Применимо, если число битов данных установлено равным 8.	
	Кон метка:	CR/LF	Меткой конца строки является символ возврата каретки, за которым следует символ перевода строки.	
		CR	Меткой конца строки является символ возврата каретки.	
	Стоп-биты: 1		Число бит в конце блока цифровых данных.	
	Подтвержд :	Вкл.	После того, как устройство-приёмник получит пере- данные данные, от него ожидается подтвер- ждение.При отсутствии подтверждения выдается сообщение об ошибке.	
		Выкл.	Никаких подтверждений после передачи данных не ожидается.	
		При наст ждения " среднего после пол среднее	ройках Средн., Средн. S и Медиана, символ подтвер- ?" необходимо отправлять только после получения значения или медианы; не нужно отправлять его пучения отдельных измерений, по которым это или медиана вычисляются.	
 Leica Настройки по умолчанию для RS232	При выборе значения по • 115200 бо	Умолч. параметр умолчанию для L д, 8 битов данны	ы обмена данными устанавливаются в следующие eica RS232: x, без контроля чётности, метка конца строки CR/LF,	

LS10/LS15, Настройки

1 стоповый бит.



Контакт	Название сигнала	Назначение	Направление
1	USB_D+	Линия передачи данных USB	Вход или выход
2	USB_D-	Линия передачи данных USB	Вход или выход
3	GND	Сигнал земля	-
4	RxD	RS232, прием данных	Вход
5	TxD	RS232, передача данных	Выход
6	ID	Пин идентификации	Вход или выход
7	PWR	Вход линии питания, номи- нально +12 В (11 В - 16 В)	Вход
8	NC	Подключение отсутствует	-

 7
 Приложения

 7.1
 Общие сведения

 7.1.1
 Описание разделов

Описание полей

В следующей таблице приводится описание общих полей, встречающихся в программах прибора.

Поле	Описание	
N тчк	Идентификатор точки.	
Задняя точка / Зад.тчк	Идентификатор задней точки.	
Передн точка	Идентификатор передней точки.	
Н0 / Начать Н	Высота начальной точки.	
Н зад.тч	Высота задней точки.	
Н пер.тч	Высота передней точки.	
Суммарное dH	Суммарное приращение высоты по данному ходу от первой задней точки до текущей передней/задней точки.	
Гориз.инстр.	Горизонт прибора:Высота линии визирования.	
Рейка	Отсчёт высоты по рейке.	
Расстояние	Расстояние между прибором и рейкой	
Общее Расст	Суммарная длина плеч данного хода от первой задней точки до текущей передней/задней точки.	
Неравенст.плеч	Разность между суммарной длиной всех передних плеч и суммарной длинной всех задних плеч.При высокоточном нивелировании неравенство плеч в конце хода должно быть близким к нулю.	
ID стан.	Идентификатор текущей станции.	
Примеч. / Примечание / Код	В зависимости от выбранного метода выполнения ниве- лирования - примечание (примеч.) или имя кода.	
	 Примечание:Текст, который сохраняется вместе с результатами соответствующего измерения в каче- стве дополнительной информации. 	
	 Код:Выберите код из списка кодов на закладке Код.Выбранный код будет приписан к следующему сохраненному измерению.Подробно о добавлении и редактировании кодов см. "9 Кодирование". 	
Υ	Координата Ү точки (на восток).	
X	Координата X точки (на север).	
Н	Высотная отметка точки.	

7.1.2	Поиск точек	
Описание	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.	
Поиск конкретной точки	Вы можете осуществить поиск конкретных твердых точек, введя определенный идентификатор точки: 1) Выберите какой-либо проект или опцию Все проекты. 2) Введите нужный идентификатор точки и нажмите клавишу ВВОД. 3) Нажмите Поиск, чтобы запустить процедуру поиска точки. Будут найдены все точки с таким идентификатором, относящиеся к выбранному проекту.Для перемещению по списку найденных точек используйте навигационные клавиши.	
Поиск с неиз- вестным	Поиск ХҮН 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	
Примеры поиска точек	забыто, либо при пакетном поиске точек. * Будут найдены все точки. A Будут найдены все точки, в названии которых содержится заглавная "А". A* Будут найдены все точки, имя которых начинается с "А", например, А9, А15, ABCD, A2A. *1 Будут найдены все точки, содержащие в своем имени "1, например, 1, А1, AB1. A*1 Будут найдены все точки, имя которых начинается с "А" и содержит "1", напрмер, А1, АВ1, А51.	

7.1.3	ID точки и шаг именования			
Доступ	 Нажмите клавишу Избранное. На экране Настр, закладка З Шаг Id точки. 			
Задание идентифи- катора точки по умолчанию и авто- матического прира- щения идентифика- тора	На экране ID точки и шаг именования Вы можете задать идентификатор, присва иваемый по умолчанию точкам, измеренным в программах нивелирования.Вы можете также задать приращение, автоматически применяемое к идентифика- торам точек. <u>ID точки и шаг именования 5</u> Основн. <u>Текуш. Id точки</u> <u>Имя точки 60LT</u> шаг <u>5</u>			
	прея. Имя точки:Введи катор точки сост букву, программы Шаг:Введите вел ввести не более	Алее ите идентификатор точки длиной не более 16 символов.Идентифи- оит из букв и цифр.Если идентификатор точки заканчивается на ы нивелирования автоматически добавляют к нему суффикс "01". пичину приращения, не превосходящую 9999.В это поле можно четырех цифр.		
7.2	О-съемка Программа			
7.2.1	Общие сведения			
Описание	Программа Q-съемка позволяет выполнять основные действия по нивелированию хода по схеме ЗП.Каждый раз, когда Вы запускаете Q-съемка , начинается новый нивелирный ход, который заканчивается, когда Вы завершаете работу этой программы.Используйте эту программу, если Вы хотите начинать измерения сразу после запуска и настройки прибора. Нивелирные ходы, проложенные с помощью программы Q-съемка , нельзя уравнять.			
Доступ	Выберите 📌 Q-съемка в Главном меню .			
Страницы, доступные из	Для перек страниц и	ключения между страницами используйте клавишу переключения ли дисплейную клавишу Стр. (F3).		
съемка	Страница	Описание		
	Измер.	На этой странице находятся поля ввода/вывода данных текущего измерения.Подробнее см. в разделе "7.2.2 Выполнение измерений в Q-съемка".		
	Камера (только LS15)	Это страница просмотра изображения, получаемого обзорной камерой. Используйте страницу Камера для того, чтобы быстро навести прибор на рейку.		
	Последн	О-съемка Э Измер. Камера Послеян Коя Э Заяняя точка А1 А1 Ослеян Послеян Послея Послея Послея Послея Послея Послея Соранения Послея Соранения Послея Послея Послея Послея Соранения Послея Послея Соранения Послея Послея Соранения Послея Соранения Послея Соранения Послея Соранения Послея Соранения Послея Соранения Послея Сорана Послея Сорана Послея Сорана Послея Сорана Послея Сорана Послея Послея Послея Горана Послея Горана Послея Послея<		

Страница	Описание	
Код	Q-съенка > Измер. Камера Кол Стр.: 1(1) CODE101 Нет Нет Нет Нет Нет Расст.: 30.000m Рейка:1.50000m Фокус Запись Стр. Греякт.	Эта страница содержит список кодов. Выберите код, чтобы добавить его к следующему измерению.Нажмите Редакт. для редактирования выбранного кода на экране Кодирование .Подробнее о работе с кодами см. "9 Кодирование".
Карта (только LS15)	Эта страница отображ последних пяти станці	ает графическую схему измерений на иях.Подробнее см. в разделе "10 Карта".

7.2.2

Выполнение измерений в Q-съемка

Выполнение изме-	Шаг	Описание
PC	(B)	Первый экран позволяет выполнить первое наблюдение на заднюю рейку, которая является начальной точкой хода.
	1.	Введите высоту начальной точки вручную, или выберите её из списка твердых или уравненных точек данного проекта.
	2.	Выполните первое наблюдение на заднюю рейку:Наведите прибор на рейку и нажмите кнопку триггер.Измерение выполняется с сохранением или без сохранения результатов в зависимости от настроек кнопки триг- гера.
		О-съемка Э Измер. Камера Кол Карта Заяняя точка: Вп Вп Заяняя точка: А1 Кол Кол Кол : СОДЕ:1012 Вп Но : 0.00000 m Цветом. Ройка : 1.50081 m Расстояние : 30.000 m Фокус Запись Стр.
		С-съенка Заяняя точка: Заяняя точка: ВП Заяняя точка: ВП Заяняя точка: Соредост. Соредост. Стр. ВП ВП ВП ВП ВП ВП ВП ВП ВП ВП
	3.	После сохранения результатов измерений по первой задней рейке отобра- жается экран измерений по передней рейке.Перед выполнением изме- рений по передней рейке Вы можете измерить промежуточные точки или вынести в натуру высоты, превышения и расстояния.
	4.	Измерения по передней рейке.Наведение прибора на рейку и измерения выполняются так же, как для первой задней рейки.
	5.	После сохранения результатов измерений по передней рейке отобража- ется экран для следующей задней реки.Вы можете продолжать измерения по задним и передним рейкам.

Начальный экран (Первый отсчет по задней рейке)

Q-съемка	C
Измер. (Камера	Кол Карта
Заяняя точка:	ВП
Заяняя точка:	POINT4
Кол :	C0DE1012
HO :	2.50000 m
Гориз.инстр. :	m
Рейка :	m
Расстояние :	m
Фокус Записы	ь Стр.

Фокус

Автоматическая фокусировка зрительной трубы (только LS15).

Запись

Сохранение измеренных величин и переход к экрану измерений по передней рейке.

Выход из Внутр. На ЗТ и возврат на экран измерений по передним/задним

Перед выполнением первого измерения по задней рейке Вы можете отредактировать значения в следующих полях:

Задняя точка	Идентификатор началь по умолчанию - "А1". Для поиска твердых точ точки и подтвердите ег поиске точек см. "7.1.2	ной точки (первой задней точки).Значение чек, введите идентификатор начальной о нажатием клавиши ВВОД.Подробнее о Поиск точек".
	Найленные точки 12/69 5 Основн. 1001 Твл точки 1002 Твл точки А1 Твл точки 1 Твл точки 1 Твл точки А1 Твл точки А1 Твл точки А1 Твл точки А1 Твл точки А1 АТвл точки А1 АТвл точки	Если в текущем проекте уже сохранена одна или несколько твердых точек с таким идентификатором, все эти точки отобра- жаются на экране Найденные точки .Выбе- рите нужную твердую точку и нажмите Далее , чтобы вернуться на экран первого измерения по задней рейке.
Примеч.	Дополнительные приме тельно).	чания о выполненном измерении (необяза-
HO	Высота начальной точк Если в качестве началь точка, её высота автом	и.Значение по умолчанию равно 0,00000 м. ной выбрана уже сохраненная твердая атически подставляется в поле Н0 .

Наблюдение промежуточных точек

Для перехода на экран **Внутр. На 3Т**, нажмите **↓** и дисплейную клавишу **ПромТчк**.

Пред.

рейкам.

Внутр. На ЗТРОІNT [,]	4 🤇 ל
Измер. (Камера (К	оя Карта
ID пром. точки	1002
Рейка	1.10035 m
Расстояние	30.000 m
Высота Пром.тч	2.90023 m
dH на ЗТ	0.40023 m
ID посл. ПромТ	1001
dH на Пром. тчк	0.40013 m
Фокус Запись	Сто поев

Перед выполнением измерения: ID пром. точки Вы можете ввести идентификатор промежуточной точки. Значение по умолчанию равно 1001. Идентификатор точки увеличивается после каждого измерения. После выполнения измерения: Рейка Отсчет по рейке, установленной в текущей измеряемой точке. Расстояние Расстояние между прибором и промежуточной точкой. Высота Пром.тчк Высота текущей измеряемой промежуточной точки. dH на 3T Разность высот текущей измеренной точки и последней измеренной задней точки. ID посл. ПромТчк Идентификатор последней промежуточной точки. При измерении первой промежуточной точки это поле остается пустым. dH на Пром.тчк Разность высот последней измеренной промежуточной точки и текущей промежуточной точки. При измерении первой промежуточной точки это поле остается пустым.

Разбивка Программа

D.

С помощью программы Разбивка Вы можете выносить в натуру высоты, превышения и расстояния. Для запуска программы нажмите 1 и дисплейную клавишу Разбивка.

Сначала появится экран Вынос высоты. Из этого экрана можно вызывать экраны для выноса в натуру превышений или расстояний.

Выно	С ВЫСОТЫ	C
Выно	с 1 Вынос 2 Камера	а (Код 🛛
Зая. 1	r∽ POINT4	T I
Поиси	к *	
Класи	с Урав. точки	E E
	1	i Tt
50 H	2.50000 m	
н	2.51102 m	1
BHEM	KA -0.01102 m	
пре	я. SO dH SO Pa	CC 1

↓Дисплейная клавиша

Показать следующие дисплейные клавиши.

SO dH

Показать экран Вынос dH.

SO Расст

Показать экран Вынос расстояния.

Пред.

Выход из Разбивка и возврат на экран измерений по передним/задним рейкам.

Вынос высот в	Шаг	Описание		
описание	(B)	Перед выносом высот в натуру убедитесь, что эти высоты сохранены в текущем проекте в виде твердых точек.		
	1.	Для загрузки твердой точки, введите её идентификатор в поле Поиск и нажмите клавишу ВВОД .Выберите нужную твердую точку из списка и нажмите Далее .Вы можете также использовать навигационные клавиши Влево и Вправо для перемещения по списку имеющихся точек. Класс :Отображает тип выбранной точки (Урав.точки , Твд точки, Измер.) SO H :Значение высоты выбранной твердой точки.Это значение использу- ется как выносимая проектная отметка.		
	2.	Нажмите кнопку триггер для выполнения измерения.		
	3.	Поле вывода Н :Измеренное значение высоты. В зависимости от разности проектной и измеренной высот, отображаются следующие поля и графические элементы:		
		 НАСЫПЬ::Разность измеренной и проектной высот (положительная величина).Рейка слишком низко. ВЫЕМКА::Разность измеренной и проектной высот (отрицательная величина).Рейка слишком высоко. -0.49966 ▲ Когда разность превышает 0,2 м, отклонение измеренной высоты от проектной показывается черной стрелкой. 		
		Когда разность меньше 0,2 м, отклонение измеренной высоты от проектной показывается красной стрелкой.		
		Когда разность меньше 0, 01 м, отображается зеленая "галочка".		
	4.	Поднимите или опустите рейку на указанную величину и выполните измерение ещё раз.Повторяйте эти действия до тех пор, пока измеренная высота не совпадёт с проектной.		

Вынос в натуру превышений - пошаговое описание

Вынос d	Н	5
Вынос	Камера Кол	
Зая. тч	POINT4 T	
Имя тс	1002	
Коя	CODE1012	
SO dH	0.28000 m 🛉	7←
dH	0.30014 m	
BHEMKA	-O.02014 m 📘	- i
Рейка	1.20045 m	-
Фокус	Запись Стр.	↓
поея.	ISO Pacci	↑

Пред.

Выйти из **Вынос dH** и вернуться к экрану **Вынос высоты**.

SO Расст

Показать экран Вынос расстояния.

Шаг	Описание		
1.	Введите необходимые данные. Имя точки:При необходимости Вы можете изменить идентификатор точки.Значение по умолчанию равно 1001.Идентификатор точки увеличи- вается после каждого измерения. Примеч.:При необходимости введите примечание.После ввода кода имя поля изменяется на Код. SO dH:Ввелите превышение, которое нужно вынести в натуру.		
2.	Нажмите	е кнопку триггер для выполнения измерения.	
3.	Поле выя В зависи отобража	вода dH :Измеренное превышение. мости от разности введенного и измеренного превышения, аются следующие поля и графические элементы:	
	НАСЫПЬ::Отличие от введенного превышения (положительная величина).Рейка слишком низко. ВЫЕМКА::Отличие от введенного превышения (отрицательная величина).Рейка слишком высоко. Когда различие превышает 0,2 м, отклонение измеренного		
	-	превышения от введенного показывается чернои стрелкои.	
		Когда различие меньше 0,2 м, отклонение измеренного превы- шения от введенного показывается красной стрелкой.	
		Когда разность меньше 0, 01 м, отображается зеленая "галочка".	
4.	Поднимите или опустите рейку на указанную величину и выполните изме- рение ещё раз.Повторяйте эти действия до тех пор, пока измеренное превышение не совпадёт с введенным значением.		

Вынос в натуру расстояний, пошаговое описание

Вынос р	асстояния	15
Вынос	Камера Кол	
Зая. тч	POINT4 T	T
Имя тс	1002	
Коя	CODE1012	÷
SO D	15.000 m 🗧	
Расст.	14.956 m	
НАРУЖУ	0.044 m 📘	1
Рейка	1.20000 m	
Фокус	Запись Стр.	Ļ
прея.	S0 dH	1

Пред.

Выйти из Вынос dH и вернуться к экрану Вынос высоты. SO dH

Показать экран **Вынос dH**.

Шаг	Описание		
1.	Введите необходимые данные. Имя точки:При необходимости Вы можете изменить идентификатор точки.Значение по умолчанию равно 1001.Идентификатор точки увеличи- вается после каждого измерения. Примеч.:При необходимости введите примечание.После ввода кода имя поля изменяется на Код. SO D:Введите расстояние, которое нужно вынести в натуру.		
2.	Нажмите кнопку триггер для выполнения измерения.		
3.	Поле вывода Расст. :Измеренное расстояние. В зависимости от разности введенного и измеренного расстояния, отобра- жаются следующие поля и графические элементы:		
	НАРУЖУ::Отличие от введенного расстояния (положительная вели- чина).Расстояние между прибором и рейкой меньше, чем необходимо. ВНУТРЬ::Отличие от введенного расстояния (отрицательная вели- чина).Расстояние между прибором и рейкой больше, чем необходимо. -4.0000 Когда различие превышает 0,5 м, отклонение измеренного		
	расстояния от введенного показывается черной стрелкой.		
	Когда различие меньше 0,5 м, отклонение измеренного расстояния от введенного показывается красной стрелкой.		
	Когда разность меньше 0,03 м, отображается зеленая "галочка".		
4.	Переместите рейку на указанную величину и выполните измерение ещё раз.Повторяйте эти действия до тех пор, пока измеренное расстояние не совпадёт с введенным значением.		

Экран измерений по передней рейке

Q-съемка	3	
Измер.	Камера	Послеян Коя
Переяняя	точка:	3 F
Передняя	і точка	POINT_01
Кол		C0DE1012
Н пер. тч	I	2.80021 m
dH		0.30021 m
Рейка		1.20038 m
Расстояние		14.956 m
Фокус	Запись	Стр. 🗍 🔰
Разбивк	ПромТчк	†

Фокус

Автоматическая фокусировка зрительной трубы (только LS15).

Запись

Сохранение результатов измерений и переход на экран измерений по задней рейке.

Разбивка

Переход на экран Вынос высоты.

ПромТчк

Измерение промежуточных точек.

Перед выполнением измерения по передней рейке Вы можете отредактировать значения в следующих полях:

Передняя точка	Значение по умолчанию равно 1.Вы можете ввести иден- тификатор точки или изменить значение по умолчанию на экране ID точки и шаг именования .Идентификатор пере- дней точки автоматически увеличивается в соответствии с настройками на экране ID точки и шаг именования (см. " Задание идентификатора точки по умолчанию и автома- тического приращения идентификатора").
Примеч.	Дополнительные примечания о выполненном измерении (необязательно).

Нажмите кнопку триггер для выполнения измерений передней точки. Измеренные величины отображаются в полях **Н пер.тч**, **dH**, **Рейка** и **Расстояние**.

Экран измерений по задней рейке

Q-съемка	C
Измер. Камера (Послеян Коя 🔇 🕨
Заяняя точка:	ВП
Заяняя точка:	POINT_01
KOA :	C0DE1012
Н зая.тч :	2.80021 m
Гориз.инстр. :	3.59574 m
Рейка :	0.79553 m
Расстояние :	30.000 m
Фокус Запись	Стр. 🖡
Разбивк ПромТчк	1

Фокус

Автоматическая фокусировка зрительной трубы (только LS15).

Запись

Сохранение измеренных величин и переход к экрану измерений по передней рейке.

Разбивка

Переход на экран **Вынос высоты**. **ПромТчк**

Измерение промежуточных точек.

Перед выполнением измерений по задней рейке Вы можете ввести примечание о выполняемом измерении в поле **Примеч.**

Нажмите кнопку триггер для выполнения измерений задней точки. Измеренные величины отображаются в полях **Гориз.инстр.**, **Рейка**, и **Расстояние**.

7.3	Съемка Прог	рамма		
Описание	Программа Съемка позволяет выполнять неограниченное количество одиночных или многократных измерений без сохранения результатов.Программа предназначена для решения общих задач нивелирования.			
Доступ	 Выберите Прогр. в Главном меню. Выберите Съемка в менюПрогр 			
Страницы,	Страница	Описание		
программы Съемка	Измер.	Нач. отметка () Измер. Камера Навея и сфокус на рейке! Измерения с помощью кнопки Dist не сохраняются! Рейка : 0.79557 m Расстояние: 30.000 m Фокус Расст. Стр.	На этой странице находятся поля вывода данных текущего измерения. Для выполнения измерения, прикосни- тесь к Расст. или нажмите кнопку триггер.	
	Камера (только LS15)	Это страница просмотра изображения, получаемого обзорной камерой. Используйте страницу Камера для того, чтобы быстро навести прибор на рейку.		
7.4	Ход Програм	ма		
7.4.1	Общие сведен	ия		

Описание	Программа Ход позволяет установить подробные настройки перед выполнением нивелирования хода: • Настройка проекта • Установка допусков • Настройка хода и метода выполнения измерений Нивелирные ходы, измеренные в программе Ход , можно впоследствии уравнять с		
	помощью встроенной программы Урав-ние.		
Доступ	1. Выберите прогр. в Главном меню.		
	2. Выберите 🦻 Ход в МенюПрогр.		
	3. • Для настройки проекта, нажмите F1 .		
	 Для установки допусков, нажмите F2. Для настройки хода и метода выполнения измерений, а также запуска ниве- лирования, нажмите F4. 		

7.4.2	Настройка про	екта		
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.			
Выбор пр-та	Менелжер Проектов Основн. Просмотр/удал Проек Проект : В Оператор : Примечание 1: Примечание 2: Дата : Время : Удалить Но	Удалить Удаление существующего проекта. Иовый РМ Создание проекта. 18.11.2015 12:38:17 Освый Аалее		
	Поле	Описание		
	Проект	Название проекта.		
	Оператор	Имя исполнителя (необязательное поле).		
	Примечание 1, Примечание 2	Дополнительные примечания (необязательное поле).		
	Дата	Дата создания выбранного проекта.		
	Время	Время создания выбранного проекта.		
	 Настройка существующего проекта Выберите нужный проект с помощью навигационных клавиш. Для продолжения работы с выбранным проектом, нажмите Далее. Создание и настройка нового проекта Нажмите Новый, чтобы открыть экран Введите имя проекта. Введите необходимые данные проекта. Для возврата без сохранения введенных данных, нажмите Пред Чтобы сохранить введенные данные и вернуться на предыдущий экран, нажмите Далее. Для продолжения работы с созданным проектом, нажмите Далее. После сохранения введенных данных проекта их уже невозможно изменить. 			
Сохраненные данные	После настройки сываться в него. с Если Вы з данные из именем "Г	проекта все полученные в ходе работы с ним данные будут запи- апустите программу, не указав проект, или если Вы сохраняете в Q-съемка , система автоматически создаст новый проект с lo умолч.".		

Задать точность

Залать точность 5 Конфиг. Знач Выкл. () Выкл. () Вкл. () Вкл. () Выкл. () Выкл. () Выкл. () Точность Мин. расст. = Макс. расст : Расст. В-F Раз. Плеч Конец рейки : Аоп. на стн. Выкл. 🕕 💻 Выкл. 🕕 💌 3-3/П-П Разн. пяток | Аалее Стр. <u> ()</u> 13:29 🐠 🧊 🖛 Залать точность Конфиг. Знач 5 Мин. расст. 4.000 m Макс. расст : Расст. B-F : 50.000 m = 0.300 m Раз. Плеч 3.000 m Верх рейки 2.50000 m Низ рейки 0.50000 m 0.00030 m 💌 на стн. Сброс | Стр. | Аалее

Для выбора пункта из списка, а также включения/выключения пункта, используйте клавиши навигации.

Сброс Для сброса допусков по умолчанию.

Поле	Описание
Точность :	При выполнении измерений по нижней или верхней части рейки, точность измерений может снижаться из-за того, что в поле зрения попадает меньше кодовых элементов рейки.
	Если включено Точность : прибор проверяет, что отсчёт произво- дится на расстоянии не менее 0,50 м от обоих концов рейки (верхнего и нижнего). Верхняя и нижняя границы рабочей части рейки автома- тически приводятся к значениям, соответствующим инварной рейке длиной 3 м. Чтобы использовать различные длины, измените допуски вручную.
	В режиме высокой точности также выполняется автоматический контроль предельно допустимых расстояний между прибором и рейкой. Предельное расстояние зависит от физических характери- стик кода на рейке. Точность измерения высот при выполнении изме- рений на предельных расстояниях также может несколько снижаться. Предупреждающее сообщение появляется в том случае, когда расстояние визирования при выполнении измерений находится в следующих пределах: 13,250 м - 13,500 м и 26,650 м - 26,900 м. Если прибор определит, что расстояние до рейки находится в этих пределах, сместите рейку немного за пределы указанного диапазона, чтобы обеспечить измерения наивысшей возможной точности.
Мин. расст.	При активации, прибор контролирует минимальное расстояние доя рейки. Если допуск превышен, отображается предупреждающее сообщение. Данное сообщение подробно описано в следующем разделе "Предупреждающее сообщение "Допуск превышен!"". Перейдите к меню Знач , чтобы указать минимальное расстояние до рейки.
Макс. расст :	При активации, инструмент контролирует максимальное расстояние до рейки. Если допуск превышен, отображается предупреждающее сообщение. Данное предупреждающее сообщение подробно описано в следующем разделе "Предупреждающее сообщение "Допуск превышен!"".
	переидите к меню знач, чтобы указать максимальное расстояние до рейки.

Поле	Описание
Расст. В-Г :	Меню доступно только при двойных наблюдениях в ходе, таких как ЗППЗ. При активации, инструмент контролирует неравенство плеч на станции. Если допуск превышен, отображается предупреждающее сообщение. Данное предупреждающее сообщение подробно описано в следующем разделе "Предупреждающее сообщение "Допуск превышен!"". Перейдите к меню Знач, чтобы указать допуск по неравенству плеч.
Раз. Плеч :	При активации, прибор контролирует суммарное неравенство плеч. Если допуск превышен, отображается предупреждающее сооб- щение. Данное предупреждающее сообщение подробно описано в следующем разделе " Предупреждающее сообщение "Допуск превышен!"". Перейдите к меню Знач , чтобы указать неравенство плеч.
Конец рейки :	При активации, инструмент контролирует попадание на края рейки. Если допуск превышен, отображается предупреждающее сооб- щение. Данное предупреждающее сообщение подробно описано в следующем разделе "Предупреждающее сообщение "Допуск превышен!"". Перейдите к меню Знач, чтобы указать значения Верха рейки и Пятки рейки.
Доп. на стн.:	При активации, инструмент контролирует допустимую разность на станциях. Если допуск превышен, отображается предупреждающее сообщение. Данное предупреждающее сообщение подробно описано в следующем разделе "Предупреждающее сообщение "Допуск превышен!"". Перейдите к меню Знач , чтобы указать допуск для станции.
3-3/П-П :	При включении, инструмент контролирует допустимую разность для двойных наблюдений. Если допуск превышен, отображается преду- преждающее сообщение. Данное предупреждающее сообщение подробно описано в следующем разделе "Предупреждающее сооб- щение "Допуск превышен!"". Перейдите к меню Знач , чтобы указать допустимую разность.
Разн.пяток :	Доступно только для наблюдений СимПЗ и СимЗППЗ . При вклю- чении, инструмент контролирует совпадение разности пяток реек станции n для наблюдения вперед и для станции n+1 для наблюдения назад. Если допуск превышен, отображается предупреждающее сообщение. Данное предупреждающее сообщение подробно описано в следующем разделе " Предупреждающее сообщение "Допуск превышен!"".

Предупреждающее сообщение "Допуск превышен!"

Прелупрежление	
Проверка расстояния	
Аопуск превышен!	
Расст. 100.000) m
Аопуск: 50.000	Jm
F1 Перемерить посл. станц.(; F2 Повторить посл. измер.(2 F4 Принять (4)	1))
F1 F2	F4

Пример экрана предупреждающего сообщения.В заголовке экрана указано, какой допуск превышен, например, допуск на расстояние визирования.

Действие	Описание
F1	Если выбрано F1 Перемерить посл. станц.(1) , считается, что все точки установки реек чётко определены и неизменны.Все преды- дущие результаты измерений на этой станции будут удалены, и их придется выполнить заново.
F2	Если выбрано F2 Повторить посл. измер.(2) , то удаляется только последнее измерение на данной станции, и его нужно выполнить заново.
F4	Если выбрано F4 Принять (4) , предупреждающее сообщение будет проигнорировано, и прибор сохранит результаты выполненного измерения.

7.4.4

Настройка хода и метода выполнения измерений

Линия

i 🔇 🔐 🛄 🔍	୭୬ 🐠 衡 🖛
Нивелир. линии.	C
Линия	
Имя :	LINE00027
Метоя :	ЗППЗ 🜗
Имя тчк :	A1
Начать Н:	1.58400 m
Рейка1 :	
Рейка2 :	
прея. Новый	Уст-ка

Новый или Список

Новый:Создать ход.Доступно только
если проект уже содержит хотя бы
один ход.
Список:Отобразить список точек
проекта.Доступно только при
создании хода или если в проекте нет
ни одного хода.

Уст-ка

Установить выбранный ход и метод и продолжить работу в данной программе.

Поле	Описание Имя текущего хода. Если проект пуст, имя нового хода автоматически создается и отображается.		
Имя			
Метод	 Выберите метод нивелирования: ЗП:Измерения назад и вперед выполняются по схеме ЗП ЗП. ЗППЗ:Измерения назад и вперед выполняются по схеме ЗППЗ ЗППЗ. ЗЗПП:Измерения назад и вперед выполняются по схеме ЗЗПП ЗЗПП. ЗПЗП:Измерения назад и вперед выполняются по схеме ЗПЗП ЗЗПП. ЗПЗП:Измерения назад и вперед выполняются по схеме ЗПЗП ЗПП. ЗПЗП:Измерения назад и вперед выполняются по схеме ЗПЗП ЗПП. ЗПЗП:Измерения назад и вперед выполняются по схеме ЗПЗП ЗПЗП. аЗП:Измерения назад и вперед выполняются по схеме с чередованием ЗППЗ ЗП ПЗ. аЗППЗ:Измерения назад и вперед выполняются по схеме с чередованием ЗППЗ ПЗЗП ЗППЗ. аПЗЗП:Измерения назад и вперед выполняются по схеме с чередованием ЗППЗ ПЗЗП ЗППЗ. 		

Поле	Описание			
	 СимПЗ:Этот метод нивелирования позволяет одновременно прокладывать два хода, имеющих одни и те же начальную и конечную точки.Измерения назад и вперед выполняются по схеме ЗП (Ход 1) ЗП(Ход 2) ЗП(Ход 1) ЗП(Ход 2). СимЗППЗ:Этот метод нивелирования позволяет одновре- менно прокладывать два хода, имеющих одни и те же начальную и конечную точки.Измерения назад и вперед выполняются по схеме ЗППЗ (Ход 1) ЗППЗ(Ход 2) ЗППЗ(Ход 1) ЗППЗ(Ход 2). 			
Іdточки	Идентификатор начальной точки.			
Начать Н	Высота начальной точки.			
Рейка 1, Рейка 2	Обозначения для первой и второй реек (необязательное поле).			

7.4.5 Выполнение измерений в Ход

Выполнение измерений

Когда начинается измерение нового хода, в качестве экрана первого измерения отображается, в зависимости от выбранного метода нивелирования, экран измерения вперед или назад.На каждом экране направление текущего измерения (Задняя точка/Передняя точка) выделено красным. На приведенном ниже примере выбранная процедура выполнения измерений программой Ход отображена как метод нивелирования ЗППЗ.При использовании других методов нивелирования последовательность отображения экранов может отличаться.

Экран первого измерения назад (Станция 1)

Нивелир.	линии.			15
Измер.	Камера	Коя		(карта 🛛
Заяняя т	гочка:		BFFI	B BFFB
ID стан.	:			Stn1
Ідточки	:			A1
Кол	:		00	DE1012
Н	:		1.5	58400 m
Фокус	Запись	C1	rp.	прея.

Задняя точка/Передняя

точка:Выбранный метод нивелирования.Текущее направление визирования выделено красным цветом. ID стан.:Идентификатор текущей станции. Idточки:Идентификатор начальной точки. Прим./Код:При желании Вы можете ввести дополнительное примечание, которое будет сохранено вместе с результатами данного измерения.

- Отметка:Отметка начальной точки.
- Для выполнения измерения наведите прибор на рейку и нажмите кнопку триггер.Если в качестве функций кнопки триггера установлено Расст. или АФ+Расст (только LS15), для сохранения результатов и перехода на следующий экран нажмите Запись (дисплейную клавишу F2).

Экран первого измерения вперед (Станция 1)

Нивелир. линии.	5
Измер. Камера	Послеян Коя
Переяняя точка	: BFFB BFFB
ID стан.	Stn1
Ідточки	1
Коя	C0DE1012
Общее Расст	30.000 m
Расстояние	30.000 m
Неравенство Пл	30.000 m
Фокус Запись	Стр. прея.

Общее Расст:Суммарная длина хода. Расстояние:Измеренное расстояние между станцией и рейкой.

Неравенство Плеч:Неравенство плеч (Σсумма 3 - Σсумма Π) на текущей станции хода.

Экран второго измерения вперед (Станция 1)

Нивелир. линии	. 5
Измер. Камера	Послеян Коя
Переяняя точка	: BFFB BFFB
ID стан.	Stn1
Ідточки	1
Кол	CODE1012
dH Станции	0.00044 m
Неравенство Пл	0.000 m
Фокус Записн	. Сто поед

dH Станции:Разность высот на текущей станции.

Экран второго измерения назад (Станция 1)

Нивелир. линии.	C
Измер. Камера	Послеан Коа 🜗
Заяняя точка:	BFF <mark>B</mark> BFFB
ID стан. :	Stn1
Іdточки :	A1
Кол :	C0DE1012
Общее Расст : Расстояние :	60.000 m 30.000 m
Фокус Запись	Стр. прея.

Общее Расст:Суммарная длина хода. Расстояние:Измеренное расстояние между станцией и рейкой.

Экран первого измерения назад (Станция 2)

В поле **ID стан.** отображается идентификатор следующей станции.В полях **Задняя точка/Передняя точка** красным цветом выделено направление первого визирования на следующей станции.

Нивелир.	линии			C
Измер.	Камера	а (По	слеян (k	(од < 🕨
Заяняя т	очка	:	BFFB	BFFB
ID стан.				Stn2
Іdточки				1
Коя			COD	E1012
Сумм. dH	1		0.00	011 m
Отметка			1.58	411 m
Неравенс	тво Пл		0.	000 m
Фокус	Запис	ь І	Стр.	1
Разбивк	ПромТч	ік Ст	анция∣	Ļ
прея.	Контро	ол За	м-ние	1

Сумм. dH:Суммарное превышение текущей задней точки над начальной. **Отметка**:Высота текущей задней точки.

После завершения всех измерений на станции Вы можете воспользоваться дисплейными клавишами **Разбивка** или **ПромТчк**.Подробно условия доступности этих функций рассмотрены в разделе "Доступность дисплейных клавиш Разбивка и ПромТчк".Подробное описание работы функций **Разбивка** и **ПромТчк** см. в разделе "7.2.2 Выполнение измерений в Q-съемка".

После завершения всех измерений на станции по задней и передней рейке, на экране следующей станции становятся доступными следующие три дисплейные клавиши:

Станция:Показать экран результатов измерений на предыдущей станции.

Контроль:Проверить высоту последней измеренной точки по точке с известной высотой (твердой точке).

Зам-ние:Запуск процедуры расчета высоты конечной точки хода.

Экран результатов измерений на станции

Station No: 1	5
Результ	
Разн. На станци	0.00065 m
ΣРазн. На стані	0.00065 m
превышение	0.00011 m
Высота ПерТч	1.58411 m
Расст. На стані	60.000 m
81-82	0.00016 m
F1-F2	-0.00050 m
	Аалее

Разн. На станции:Разность на станции. Σ**Разн. На станции**:Суммарная разность на станции.

Превышение:Превышение передней точки относительно задней.

Высота ПерТч:Высота передней точки. Расст. на станции:Расстояние визирования на станции (назад + вперед). В1-В2:Разность двух отсчётов высоты по

ві-ва на высоты двух отсчетов высоты по задней рейке.

F1-F2:Разность двух отсчётов высоты по передней рейке.

Экран Контроль

Контроль Ланные	¢
Посл.точка Высота посл.Тч Твя точка Отметка Твя То Разность	1 1.58411 m 1 0.41489 m -1.16923 m
прея. Список	Аалее

Посл.точка:Идентификатор последней измеренной точки.

Высота посл.Тч:Высота последней измеренной точки.

Твд точка:Идентификатор выбранной твёрдой точки.

Отметка Твд Точки:Высота выбранной твёрдой точки.

Разность: Разность высот измеренной и твёрдой точек.

Чтобы выбрать твёрдую точку из списка твёрдых точек, нажмите дисплейную клавишу Список.

Замыкание хода

После завершения всех измерений на станции Вы можете сравнить высоту последней точки хода с известной высотой твёрдой точки и вычислить невязку. Чтобы запустить вычисление высоты конечной точки хода, нажмите **Замние**.

Экран Инф. о линии

🧭 🏭 🛄 10:58	4 🐌 🖛
Инф. о линии	C
Инф.	
Имя линии Имя станции Суммарное dH Суммарное расст Неравенство Плє	LINE00027 1 0.00011 m 60.000 m 0.000 m
прея.	Аалее

Экран Замыкание

🕺 🏭 🛄 💴	19 🐠 🦙 🖛
Замыкание	C
Аанные	
Посл. точка Высота Посл. Тчк Тва точка Отметка Тва Точ Разность	1 1.58411 m 0.41489 m -1.16923 m
прея. Список	Далее

Имя линии:Идентификатор хода.

Имя станции:Число станций.

Суммарное dH:Суммарное приращение высоты.

Суммарное расст.:Суммарное расстояние.

Неравенство Плеч:Неравенство плеч (Σсумма З - Σсумма Π) на текущей станции хода.

Посл.точка:Идентификатор последней измеренной точки.

Высота посл.Тч:Высота последней измеренной точки.

Твд точка:Идентификатор выбранной твёрдой точки.

Отметка Твд Точки:Высота выбранной твёрдой точки.

Разность:Разность высот измеренной и твёрдой точек.

Чтобы выбрать твёрдую точку из списка твёрдых точек, нажмите дисплейную клавишу Список.

Для сохранения данных и возврата в главное меню, нажмите дисплейную клавишу **Далее**.

Если невязка выходит за пределы допуска, отображается информационное сообщение.Для возврата на экран Замыкание нажмите дисплейную клавишу Прервать.Чтобы проигнорировать это сообщение и продолжить сохранение данных, нажмите дисплейную клавишу Далее.

Доступность дисплейных клавиш Разбивка и ПромТчк

Следующая таблица описывает условия доступности дисплейных клавиш **Разбивка** и **ПромТчк** в программе **Ход** в зависимости от выбранного метода нивелирования.Обе функции доступны только после завершения первой последовательности наблюдений вперед и назад (за исключением метода **3П**).

Разбивка и ПромТчк доступны

- х: Разбивка и ПромТчк недоступны
- •: Разбивка и ПромТчк доступны

Метод нивелиро- вания	Дc	осту	/ПН	ост	Ь													
3П	3	П		3	П													
	x	•		•	•													
ЗППЗ	3	Π	П	3		3	П	П	3		3	Π	П	3				
	x	х	х	х		•	х	х	х		•	х	х	х				
33ПП	3	3	П	Π		3	3	П	П		3	3	П	П	3	3	Π	П
	x	х	х	х		•	х	х	х		•	х	х	х	•	х	х	x
ЗПЗП	3	П	3	Π		3	П	3	П		3	Π	3	П	З	П	3	П
	x	х	х	х		•	х	х	х		•	х	Х	х	•	х	х	x
а3П	3	П		П	3		3	П		П	3							
	x	х		•	х		•	х		•	х							
а3ПП3	3	П	П	3		Π	3	3	П		3	П	П	3	П	3	З	П
	x	х	х	х		•	х	х	х		•	х	х	х	٠	х	х	x
аП33П	П	3	3	Π		3	Π	П	3		П	3	3	П	3	П	Π	3
	x	х	х	х		•	х	х	х		•	х	х	х	•	х	х	x

7.5	Урав-ние Программа					
7.5.1	Общие сведения					
Описание	Программа Урав-ние позволяет уравнивать одиночные нивелирные ходы, изме- ренные программой Ход .					
	• Установите общие параметры	процедуры уравнивания.				
	 выоерите любые две точки хода в качестве опорных точек. Введите их высоты либо используйте высоты твердых точек. 					
	Программа вычисляет невязку между измеренным суммарным превышением и превышением, вычисленным по опорным точкам. Используя эту невязку, программа выбранным методом распределения невязки вычисляет уравненные высоты всех точек хода и сохраняет их.					
Доступ	1. Выберите 📻 Прогр. в Главн	ом меню.				
	2. Выберите 🙀 Урав-ние в Мен	юПрогр				
7.5.2	Уравнивание хода, пошагово	е описание				
Установите пара- метры процедуры уравнивания	об щ щ 11:04 ф № а Уравнивание линии 5 Настр. Проект Default(М)	Чтобы вернуть значения по умолчанию параметров Метод , а , b и Уравн.точки , нажмите Умолч. .				

LINE00016

по Расстоянию () 0. 00200 m

0.00500 m

Все Точки

Для продолжения процедуры уравнивания, нажмите **Далее**.

Умолч.	Далее
Проект Линия	Выберите проект, содержащий нивелирные ходы. Выберите один из нивелирных ходов данного проекта.Вы можете уравнивать только нивелирные ходы, записанные программой Ход .
	Если в проекте нет ни одного хода, который можно уравнять, отображается символ *.
Метод	Выберите один из следующих методов уравнивания хода.Выбранный метод используется для вычисления допуска замыкания:
	 по Расстоянию: Допуск замыкания = a + b *√L (L = суммарная длина хода) по Станции: Допуск замыкания = a * √n (n = полное число станций)
аиb	Эти параметры используются для вычисления допуска замы- кания по указанным формулам.
Уравн.точки	Выберите тип уравниваемых точек: • Все Точки • Линия+Средн • Линия+Вынос • Только Линия

Линия

Метоя

Уравн. точки:

а

b

1

:

:

:

Укажите две опорные точки

Уравнивание линии	5
Уст. От	
Твя точка 1:	A1 🜗
КлассТочки :	измерен
H1 :	1.58400 m
Твя точка 2:	A1 🜗
КлассТочки :	Тва точка
H2 :	0.00000 m
Сброс Список	Аалее

Для возврата выбранных точек и их высот в исходное состояние, нажмите Сброс.

Для вычисления невязки и просмотра результатов уравнивания, нажмите Далее.

Твд точка 1/Твд точка Выберите любые две точки хода в качестве первой и 2 второй опорных точек. По умолчанию берется идентификатор начальной точки выбранного хода. КлассТочки Содержит тип выбранной точки (измеренная, твёрдая, уравненная). H1, H2 Отображает высоту выбранной точки. Если Вы изменяете идентификатор точки, отображается значение высоты для точки с новым идентификатором. Вы можете изменять высоту точек, имеющих тип "измерен".Введите высоту непосредственно в поле либо нажмите Список, чтобы выбрать точку с нужной высотой из списка имеющихся точек.

Если невязка превышает допуск замыкания, появляется предупреждающее (P сообщение.Нажмите Далее, если хотите проигнорировать это сообщение и продолжить процесс. Нажмите Прервать для отмены выполнения процедуры и измените настройки на предыдущем экране.

Результаты уравни- вания	ОС ОС ОС ОС Уравнивание линии ОС ОС Результ ОС ОС Проект : Default Линия : LINE00027 Незамыкание: 1.58411 m Аопуск : 0.00322 m Незам/станц: 1.58411 m Метоя : по Расстоянию
	Ізапусти Незамыкание Допуск Вычисленная невязка хода на второй опорной точке. Допуск замыкания, вычисленный выбранным методом. Вычисленная невязка для каждой станции. Применявшийся метод уравнивания. Метод Применявшийся метод уравнивания. • по Расстоянию: распределение невязки по точкам хода определяется расстояниями между рейками. • по Станции: распределение невязки определяется по количеству станций и, таким образом, не зависит от расстояний между рейками.
	Чтобы уравнять и записать результаты уравнивания для точек выбранного типа, нажмите Запустить .

Уравненные высоты

I II I	11:06 🐠 🔭	∕∙≢
Уравнивание л	инии	15
Уравн. В		
	Точка	1/2
Nтчк :	4	1
Н (новая) :	1. 58400	m
Н (старая) :	1. 58400	m
Ост. Ошибки:	0. 00000	m

O K

Точка :	Отображает число уравненных точек.
N тчк	Отображает идентификатор текущей точки. Используйте навига-
	ционные клавиши для перемещения по списку идентификаторов
	точек.
Н (новая)	Отображает уравненную высоту выбранной точки.
Н (старая)	Отображает исходную измеренную высоту выбранной точки.
Ост. Ошибки	Отображает расхождение (невязку) между исходным изме-
	ренным и уравненным значениями высоты выбранной точки.

Для выхода из этого экрана и завершения программы, нажмите ОК.

С Исходные результаты измерений сохраняются в проекте в виде трех измеренных значений. Для каждой уравненной точки также дополнительно сохраняются в текущем проекте три уравненных значения.

Избранное

Описание

Меню Избранное открывается по нажатию клавиши Избранное 🐋 в любом экране измерений.

Клавиша Избранное открывает **Меню Избранное**, после чего можно выбрать какую-либо функцию и запустить её.

Избранное

	Избранное	Описание
Рабочие	闻 Гл. меню	Возврат в Главное Меню .
	🚱 Уровень	Переход к экрану Уровень и Контроль наклона .См. раздел "Для LS15:Горизонтирование прибора с помощью электронного уровня: пошаговая инструкция".
	₽IN	Позволяет заблокировать экран с использованием PIN-кода.См. раздел "11.4 Защита прибора PIN- кодом".
	[€] уКод	Переход к экрану просмотра, создания и редактиро- вания кодов.См. раздел "9 Кодирование".
	бт	Изменение ориентации рейки (прямая или перевер- нутая).Обратите внимание, что установленные настройки поправки за кривизну Земли остаются прежними.Подробнее о настройке поправки за кривизну Земли см. "6.2 Региональные Настройки".
	Просмотр измер.	Просмотреть данные измерений выбранного проекта.См. раздел "12 Управление данными".
Прилож	€	Открывает программу Урав-ние .См. раздел "13 Поверки и Юстировки".
	^{™™} У Ручной ввод	Ручной ввод отсчётов по рейке и расстояний от прибора до рейки.См. раздел "5.4 Ручной ввод Экран ручного ввода оптических отсчетов".
	€Вынос	Переход к экрану Вынос .См. " Разбивка Программа" в "7.2.2 Выполнение измерений в Q-съемка".
	Б Пром Тчк	Запуск функции измерения промежуточной точки.См. " Наблюдение промежуточных точек" в "7.2.2 Выпол- нение измерений в Q-съемка".
Настр	҈€Режим	Открыть экран изменения настроек режима.См. раздел "6.5 Настройка Режима".
	🛺 Сенсор	Включение/выключение сенсорного дисплея.
	е Рабочие	Переход к экрану Рабочие настройки . См. раздел "6.1 Рабочие настройки".
	🚀	Переход к экрану ID точки и шаг именования .См. раздел "6.1 Рабочие настройки".

Помимо клавиши Избранное, для быстрого доступа к различным функциям их экранов измерений Вы можете использовать Пользовательскую клавишу 1 и Пользовательскую клавишу 2.Подробнее о назначении функций пользовательским клавишам см. "7.1.3 ID точки и шаг именования".

8

Кодирование

Описание	Коды содержат дополнительную информацию о записанных точках, и хранятся в виде кодовых блоков вместе с результатами измерений.Поддерживается кодиро- вание как с использованием списка кодов, так и без него. С помощью кодирования точки могут быть объединены в определенные группы для упрощения дальнейшей обработки.
Создание списка кодов	Список кодов можно создать: • с помощью прибора. • в Infinity.
	Списки кодов можно импортировать и экспортировать, используя USB-накопи- тель.См. разделы "12.2 Экспорт данных" и "12.3 Импорт данных". Количество кодов в списке кодов: • До 500 при создании списка в Infinity. • До 200 при создании списка с помощью прибора.
GSI-кодирование	Коды всегда хранятся как свободные (WI41-49); это означает, что они не сопоставлены с точками.Они записываются перед выполнением измерений или по их завершении - в зависимости от выбранных настроек. Код, выбранный на странице Код , всегда записывается для каждого выполненного измерения.Чтобы прекратить запись кода, убедитесь, что ни один код не выбран на странице Код . Подробнее о непрерывной записи точек и отмене записи кода после сохранения точки см. "6.3 Настройки данных".
Доступ	Непосредственный доступ к спискам кодов • Выберите Управл. в Главном меню. • Выберите Коды МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ . Оступ из различных программ Доступ из различных программ Измер. Ком Стр.: 1 Пет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Расст.: Рейка:, т Фокус Запись Стр. Редакт.

Кодирование

0		.:07 ABC	🍡 🖛
Колиров	ание		15
Коя 1	KOA 2]	
Выберит	е коя или	1 CO3A. HO	3!
Поиск	:	₩ - -	101*
Коя	:	CODE:	1012
Описани	e:	DESCRIP	TION
Info 1	:		
Info 2	:		
Info 3	:		
Новый	Редакт.	Улалить	Аалее

Новый

Создание нового кода. Редакт.

Редактирование выбранного кода.

Удалить

Удаление выбранного кода.

Поле	Описание
Поиск	Введите имя кода для поиска среди существующих кодов. Если кода с введенным именем не существует, отображается предупрежда- ющее сообщение, а в поле ввода автоматически вставляется груп- повой символ.
Код	Список имен существующих кодов.Используйте навигационные клавиши для перемещения по списку.
Описание	Дополнительная информация.
Инфо 1 - Инфо 8	Строки для ввода и редактирования дополнительной инфор- мации.Предназначены для описания атрибутов кода.

10	Карта		
10.1	Общие сведения		
Доступность	Возможностью отображения Карты обладает только прибор LS15.		
Описание	Карта предоставляет реализованную средствами встроенного ПО возможность интерактивного отображения информации.Карта обеспечивает графическое отображение текущей и четырех предыдущих станций нивелирования.На Карте показаны направления всех измерения точек хода и промежуточных точек, что помогает понять взаимосвязь различных результатов измерений. В любом режиме работы Карты отображаемые данные можно передвигать, используя навигационные клавиши или сенсорный экран.		
Доступ	Возможности Карты доступны в виде страницы из различных программ. В программах Q-съемка или Ход перейдите на страницу Карта .		
10.2	Компоненты MapView		
10.2.1	Область экрана		
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		

Элементы страницы Карта



Символ	Описание
★ Z-	Стрелка-указатель севера.Север всегда находится в верхней части экрана.
 ←120→+	Масштаб текущего экрана.Минимальное значение составляет 0,04 м. Максимальное увеличение не ограничено, но масштабирование величин, превышающих 99999 м, невозможно. В этом случае отобра- жаемое значение будет >99999 м.
R	Положение станции нивелирования.Идентификатор станции отображен красным цветом.
2	Положение передней или задней рейки.Идентификаторы измеренных точек отображаются чёрным цветом.

Симво	ол Описание
•	Промежуточная точка/Точка выноса в натуру.Идентификаторы таких точек отображаются синим цветом.
	Линия визирования на рейку.
	Линия визирования на промежуточную точку или точку выноса в натуру.
	Текущее направление визирования прибора.
	Данная иконка подбирает и применяет самый крупный возможный масштаб, гарантирующий, что все данные, которые должны отобра- жаться в соответствие с включенными фильтрами и параметрами карты, уместятся на экране. Прикоснитесь к иконке или нажмите дисплейную клавишу Вписать (F3).
Ð	Увеличение масштаба карты. Прикоснитесь к иконке или нажмите дисплейную клавишу Увелич (F1).
Q	Уменьшение масштаба карты. Прикоснитесь к иконке или нажмите дисплейную клавишу Уменьш (F2).
	Увеличивает определенную область экрана. Чтобы задать область масштабирования, проведите стилусом на экране диагональ прямоу- гольной области выделения, либо коснитесь стилусом экрана в двух точках, которые станут противоположными углами выделенного прямоугольника.В результате масштабирования выделенная область займет весь экран.
	Для смещения отображенного участка карты вверх, вниз, влево или вправо, прикоснитесь стилусом к экрану и перемещайте его в нужном направ- лении.Вы также можете воспользоваться навигационными клави- шами.Смещение карты полезно, когда Вы увеличили какой-либо её фраг- мент и хотите сместить карту, чтобы посмотреть другие её части.

11	Инструменты		
11.1	Уравнивание		
Описание	Меню Поверк. и калибр. содержит инструменты, предназначенные для электрон- ного горизонтирования линии визирования, наведения перекрестия камеры и кали- бровки компаса прибора.С помощью этих средств можно постоянно поддерживать точность измерений прибором.		
Доступ	 Выберите Инструм в Главном меню. Выберите Юстир. в МенюМеню инструменты . Выберите необхдимый пункт на экране Поверк. и калибр 		
Возможности поверки и юсти- ровки	На экране Повер ровки.	к. и калибр. доступны различные возможности поверки и юсти-	
ровки	Пункт меню	Описание	
	F1 Линия визи- рования	Поверка и исправление негоризонтальности линии визиро- вания.См. раздел "13.3 Устранение ошибки визирования".	
	F2 Перекрестие камеры	Только для LS15: Наведение перекрестия камеры (вертикально расположенных меток) на рейку.См. раздел "13.5 Регулировка перекрестия камеры".	
	F3 Цифровой компас	Только для LS15: Калибровка цифрового компаса.См. раздел "13.6 Калибровка цифрового компаса".	
	F4 Уровень Юстировка электронного уровня прибора.См. раздел "13.8 Юстировка электронного уровня".		
11.2	Системная ин	формация	
Описание	Экран СисИнфо содержит сведения о приборе, встроенном ПО и системную информацию. © Обращаясь в службу технической поддержки, пожалуйста, указывайте системную информацию - тип прибора, его номер и серийный номер, а также версию и номер сборки встроенного ПО.		
Доступ	 Выберите Инструм в Главном Меню. Выберите СисИнфо в Меню инструменты. 		
Системная инфор- мация	Страница 1/4 (Си На этом экране вы онной системе. Системная информации Система ПО Пама Тип прибора Серийный №. №. прибора Темп. инстр : Коллим. ошибка: Аккумулятор : Внешн. Питание:	стема) ыдаются сведения о приборе и установленной на нем операци- ать Лата LS15 0. 2mm 348038 6779956 32 °C 3. 2" 9772 1007 Сброс всех настроек в значения по умолчанию. Опции Просмотр аппаратных возможностей данного прибора.	

Поле	Описание
Тип прибора	Отображает модель прибора.
Серийный No.	Отображает серийный номер прибора.
No. прибора	Отображает номер прибора.
Темп.инстр	Отображает текущую температуру прибора.
Коллим. ошибка	Отображает текущее значение коллимационной ошибки (ошибки линии визирования).
Аккумулятор	Отображает текущий уровень заряда встроенного аккумуля- тора.
Внешн. Питание	Отображает текущий уровень заряда внешнего источника электропитания.

Страница 2/4 (ПО)

Системная инфор	мация 🛛 🖯
Система ЛО	Память Дата
Встр. ПО :	V 50949.383
Версия сборки:	813
Активный язык:	Russian
Версия языка :	V D. 34
ПО дальномера:	WinCE 6.0 R3

| Стр. | прея.

Поле	Описание	
Встр. ПО	Версия встроенного ПО	
Версия сборки	Номер сборки встроенного ПО	
Активный язык	Выбранный язык интерфейса пользователя	
Версия языка	Версия используемого файла локализации пользовательского интерфейса.	
	Номера версий встроенного ПО и файла локализации должны совпадать.	
Опер.система	Операционная система, установленная на приборе	

Страница 3/4 (Память)

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

- Перед тем, как нажать кнопку Формат для форматирования встроенной памяти, убедитесь, что все важные данные были скопированы на компьютер.При форматировании памяти из нее будут удалены все проекты, файлы форматов, списки кодов, файлы настроек, файлы локализации и встроенное ПО.
- Несмотря на автоматическую дефрагментацию, степень фрагментации памяти со временм возрастает.Встроенную память необходимо периодически форматировать для поддержания работоспособности прибора.
Страница 4/4 (Дата)

Поле	Описание
Конец фирм.ТО	Дата истечения договора по техническому обслуживанию прибора.
Дата обновл. mySec	Дата необходимого подключения к mySecurity для возобнов- ления защиты прибора.
Следующ. ТО	Дата следующего обязательного технического обслуживания прибора. Если системное напоминание о техническом обслуживании отключено, это поле не отображается.

11.3 Лицензионные ключи

Описание

Лицензионные соглашения на использование встроенного ПО полностью вступают в силу после загрузки в прибор лицензионного ключа.Для загрузки лицензионного ключа выполните процедуру, описанную в следующем абзаце.

Загрузка лицензионного ключа

Шаг	Описание
1.	Скопируйте файл лицензионного ключа в системную папку (например, D:\system\) USB накопителя.
2.	Вставьте USB накопитель в разъем USB, расположенный в аккумуляторном отсеке.
3.	Выберите 📷 Инструм в Главном меню.
4.	Выберите ү ЛицКлюч в МенюМеню инструменты .
5.	Будет отображено информационное сообщение.Для подтверждения нажмите Далее .Лицензионный ключ загружается в прибор автоматически.

11.4 Защита прибора PIN-кодом

Описание Прибо Persor

Прибор можно защитить от несанкционированного использования с помощью кода Personal Identification Number (PIN).Если прибор защищен с помощью PIN, то перед запуском прибора будет выдаваться запрос на ввод PIN-кода.При пятикратном ошибочном вводе PIN-кода система потребует ввести код Personal UnblocKing (PUK).

Установка PIN-кода - пошаговое	Шаг	Описание			
описание	1.	Выберите 🌃 Инструм в Главном меню.			
	2.	Выберите РІМ в Меню Меню инструменты .			
	3.	Включите защиту с помощью PIN-кода, нажав Использ. PIN-код:Вкл.			
	4.	Введите в поле Новый PIN-код произвольное значение личного PIN-кода. PIN-код должен состоять ровно из 5 цифр.			
	5.	Подтвердите, нажав Далее.			

Ē

Теперь прибор защищен от несанкционированного использования. После включения прибора необходимо ввести PIN-код.

Блокировка прибора - поша-	Если защита PIN-кодом включена, можно заблокировать прибор из любой программы без его выключения.					
говое описание	Шаг	Описание				
	1.	Во время выполнения любой программы нажмите клавишу Избранное. 😿				
	2.	Выберите PIN в МенюИзбранное				
Сброс РІ N при помощи РUK кода	Если г ввод л онный После ется, у код:Ві Инстру ключи	и пять раз подряд введено неверное значение PIN-кода, система запрашивает д личного кода разблокировки (PUK).PUK код представляет собой лицензи- ый ключ. ле загрузки лицензионного ключа с корректным PUK кодом, прибор запуска- а, устанавливает PIN код в значение по умолчанию 0 и настройку Использ. PIN- Выкл трукцию по загрузке лицензионного ключа см. в разделе "11.3 Лицензионные чи".				
Выключение	Шаг	Описание				
защиты PIN-кодом - пошаговое	1.	Выберите инструм в Главном меню.				
описание	2.	Выберите РIN в МенюМеню инструменты .				
	3.	Введите текущий PIN-код в PIN-код: .				
	4.	I. Нажмите Далее .				
	5.	5. Выключите защиту PIN-кодом, установив значение параметра Использ. PIN-код:Выкл. .				
	6.	3. Подтвердите, нажав Далее .				
	Теперь инструмент больше не защищен от несанкционированного использования.					
11.5	Загру	<i>у</i> зка ПО				
Описание	Вы можете загружать в прибор файлы встроенного ПО и файлы локализации.Чтобы загрузить файл встроенного ПО или файл локализации, выполните процедуру, описанную в следующем абзаце.					
(B)	 Ни в коем случае не отключайте питание в процессе загрузки системного ПО. Уровень зарядки аккумулятора в начале загрузки не должен быть ниже 75% его емкости. 					
Загрузка встроен-	Шаг	Описание				
ного по и фаилов локализации	1.	Скопируйте файл встроенного ПО и файл локализации в системную папку (например, D:\system\) USB накопителя.				
	(B)	При загрузке файла системного ПО всегда необходимо одновременно загружать файл локализации.Перед началом загрузки убедитесь, что в системной папке USB накопителя находится файл встроенного ПО и как минимум один файл локализации.				
	2.	Вставьте USB накопитель в разъем USB, расположенный в аккумуля- торном отсеке.				
	3.	Выберите 🏰 Инструм в Главном меню.				
	4.	Выберите 🔐 Загр. ПО в МенюМеню инструменты .				

Шаг	Описание					
5.	 Для одновременной загрузки встроенного ПО и файла локализации, нажмите F1 Системное ПО. 					
	Появится экран Выберите файл! .Выберите файл встроенного ПО в системной папке USB накопителя.					
	Нажмите Далее для перехода на экран Загрузите языковые файлы!.					
	 Для загрузки одного или нескольких файлов локализации, нажмите F2 Только языковые файлы. 					
	Появится экран Загрузите языковые файлы!.Чтобы выбрать загружа- емые файлы локализации, нажмите Да или Нет для каждого языка локализации.Хотя бы для одного языка локализации должно быть уста- новлено Да.					
6.	Чтобы начать загрузку файлов, нажмите Далее .После успешного завер- шения загрузки файлов, система автоматически перезапускается.					

11.6 Компас

Описание

Цифровой компас входит в состав только прибора LS15. На экране **Компас** отображаются текущие показания цифрового компаса.



Используя цифровой компас, можно навести прибор в заданном направлении. При выполнении измерений с помощью прибора LS15 сохраняются координаты измеренной точки. Вычисленные с использованием цифрового компаса координаты можно импортировать в Infiity для отображения направления нивелирного хода.

- Цифровой компас является чувствительным устройством и подвержен влиянию магнитных полей. Старайтесь не использовать его в местах или в условиях, создающих помехи нормальной работе компаса. Эти помехи могут снижать точность и качество измеренных координат/положений.
- Для получения корректных результатов измерений рекомендуется выполнять калибровку компаса при каждом запуске прибора. Для этого Вы можете установить экран калибровки компаса в качестве начального экрана. См. раздел "6.1 Рабочие настройки".

Доступ

- Выберите 🔐 Инструм в Главном меню.
- 2. Выберите 🦝 Компас в МенюМеню инструменты .

1.

Управление данными

12.1 МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ

Доступ

12

Выберите 📷 Управл. в Главном Меню.

МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ **МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Меню** содержит все необходимые функции ввода, редактирования, проверки и удаления данных в полевых условиях.





Пункт меню	Описание			
Проект	Выбор, просмотр, создание и удаление проектов.Проект предсляет собой набор данных различных типов, например, твёрдых точек, результатов измерений или кодов.Средством однозначни идентификации проекта служит его имя и имя пользова- теля.Система сама присваивает проекту дату и время его созда			
Твд точки	Просмотр, создание, редактирование и удаление твердых точек.Корректный набор данных о твёрдой точке должен содер- жать, как минимум, её идентификатор и координаты X (на север), (на восток) и H.			
Измерения	Просмотр, редактирование и удаление результатов измерений. Пользователь может выполнять поиск определенной точки по всем результатам измерений, сохраненным во встроенной памяти прибора, а также просматривать список точек выбранного проекта.			
	Если какие-либо параметры точки были вручную или автома- тически изменены, все последующие вычисления исполь- зуют новые значения этих параметров. Тем не менее, все уже сохраненные результаты вычислений, полученные по исходным координатам, обновляться не будут. То же самое касается обновления вычисленных приращений и усред- ненных значений.			
Коды	Создание, просмотр, редактирование и удаление кодов.Для каждого кода можно ввести описание и до 8 атрибутов длиной до 16 символов.			
Форматы	Просмотр и удаление форматных файлов.			
Удал Пркт	Удаление выбранных проектов, а также твердых точек и резуль- татов измерений из данного проекта или из всех проектов, сохра- ненных в памяти прибора.			
	Операцию удаления из памяти отменить невозможно.После подтверждения этой операции все данные будут удалены без возможности восстановления.			
Внут.пам	Просмотр, удаление или переименование экспортированных файлов.			
Просмотр.	Просмотр содержимого файлов данных, сохраненных во встроенной памяти или на USB накопителе.			

Пункт меню	Описание
USB-флеш	Просмотр, удаление, переименование и создание папок и файлов на USB-накопителе.

12.2 Экспорт данных

Описание

Данные проектов, форматные файлы, параметры настроек и списки кодов можно экспортировать из памяти инструмента. Данные можно экспортировать:

1) Во встроенную память прибора

Выбранная информация из базы данных конвертируется в удобочитаемый ASCII, GSI или XML файл и сохраняется во встроенной памяти прибора.Подключив прибор к ПК с помощью Active Sync/Mobile Device Centre Вы сможете скопировать эти файлы на ПК путем стандартной процедуры перетаскивания мышью.

2) На USB-накопитель:

Выбранная информация из базы данных конвертируется в удобочитаемый ASCII, GSI или XML файл и сохраняется на USB-накопителе, подключенном к прибору через разъём USB.

3) Через интерфейсы RS232 или Bluetooth:

Выбранная информация из базы данных конвертируется в удобочитаемый ASCII, GSI или XML файл и отправляется на внешнее устройство (например, ПК) через интерфейс RS232 или Bluetooth.

Для получения этих данных на принимающем устройстве должно быть установлено коммуникационное ПО стороннего производителя.

Если принимающее устройство не сможет обеспечить достаточную скорость работы с передаваемой информацией, или при нестабильности соединения, возможны потери экспортируемых данных.Обратите внимание, что используемый в данном случае протокол обмена данными не предусматривает проверки корректности передачи.

Доступ



Установка параметров экспорта

Выбор	
В : Тип данных : Проект : Выбор пр-та:	USB-флэшка Измерения Проект BRIDGE WEST

Экспорт

прея. | | Аалее

Поле	Описание
В	Устройство, являющееся получателем экспортируемых данных:
	• Внутренняя память
	• USB-накопитель
	 Интерфейс (RS232, Bluetooth)
Тип данных	Тип передаваемых данных:
	При экспорте в Внутренняя память, USB-накопитель или Интер- фейс:Измерения, Твд точки, Измер и твд точки
	Только для USB-накопитель:Код, Формат, Архивирование
Проект	Укажите, нужно ли экспортировать все существующие проекты или только какой-либо один проект.

Поле	Описание
Выбор пр-та	Отображает имя выбранного проекта.

экспорт данных - Шаг	Описание				
писание 1.	Задайте параметры экспорта на экране Экспорт и нажмите Далее.				
2.	При экспорте во внутреннюю память или на USB накопитель выберите папку, в которую будут помещены экспортируемые данные. Закайте целевую папку Dchoeн. USB Stick\Jobs Man eaйла Man eaйла M_M_MANN ROAD. XNL M_TEST_01. XNL Ranee Hoвый Ranee Hobbit Ranee Hobbit Ranee Coздание папки. Доп. Создание дополнительной информации: укалить Изм. Имя Формат Доступно только при экспорте на USB-накопитель.Удаление всех данных н				
	USB накопителе.				
3.	Па экране Сохранить как выверите формат данных и введите имн файла. Сохранить проект как Э Выбор Формат : ХМЦ (П) Имя файла : BRIDGE WEST Расширение : ХМЦ				
	Форматы данных:				
	XML: Extensible Markup Language.Формат XML рекомендован World Wide Web Consortium.Фиксированный формат.				
	ASCII: American Standard Code for Information Interchange.Произвольный формат.Используемые переменные, их порядок и разделитель можно определить в процессе импорта.				
	Настройки АSCII экспорта Э Конфиг. Разявлитель : Запятая Разявлитель : Запятая Вкл. Заголовок: Нет Поля Аанных N тчк ХШ НС Коя Info Пример: N тчк, Y, X, H, Koa, Info Умолч. Аалее				
	GSI: Leica Geo Serial Interface.Фиксированный формат.Выберите GSI 8 или GSI 16.Подробнее об этих форматах см. в разделе "Форматы файлов экспорта данных проекта".				
	Пользо- Любой загруженный формат, заданный пользователем.Для ватель- создания форматов, заданных пользователем, используйте ский: Менеджер форматов.Подробнее о загрузке файлов форматов см				
4.	Чтобы начать экспорт данных, нажмите Далее или Отправ. . После успешного завершения экспорта данных отображается соответству- ющее сообщение.				

Ē	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.					
(F	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.					
Ē	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 "12.3 Импорт данных".					
Форматы файлов экспорта данных проекта	 Эматы файлов Данные проекта можно экспортировать в файлы форматов GSI, ASCII и XI также пользовательские ASCII-форматы.Пользовательский формат можно с помощью программы Менеджер Форматов, входящей в комплект поставн прибора.Информацию о создании файлов форматов можно получить в спр системе Менеджера форматов, доступной онлайн. Пример файла экспорта данных проекта 				SCII и XML, а т можно задать поставки ть в справочной	
	PtID East POINT01 -2,094 POINT02 -4,183 POINT023 -6,283	North 40 -59,9634 79 -119,9269 19 -179,8903	Height 0,3003 -0,0934 -0,3782	Code MAIN_ROAI MAIN_ROAI MAIN_ROAI	Info1-8)))	
12.3	Импорт данных	K				
Описание	Данные можно импортировать во встроенную память прибора через USB-накопи- тель.					
Форматы файлов импорта Импортируемые данные автоматически записываются в папки, предназна для файлов с конкретным расширением.Для импорта могут использоватьс следующих форматов:					эдназначенные зоваться файлы	
	Тип данных	Расширение ф	айла	Исполь	зование в	
	GSI	.gsi		Твёрды	Твёрдые точки	
	HexXML	.XML	.XML		Твёрдые точки	
	ASCII	любое расшире например, .txt	любое расширение файла ASCII, например, .txt		Твёрдые точки	
	Формат	ормат .frt		Формат	Форматный файл	
	Список кодов	Список кодов .cls		Списки	Списки кодов	
	Резервное копиро- вание	db	.db		Резервная копия твердых точек, резуль- татов измерений и настроек	
Доступ	1) Выберите 📝 Па 2) Выберите 📝 И	ередача в Главном мпорт.	Меню.			

Ś

- При импорте архивной папки произойдет перезапись имеющихся в памяти тахеометра файла настроек и списков кодов, а также будут удалены из памяти все форматы и проекты.
- Резервную копию данных можно импортировать только в том случае, если структура 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.

Ē

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.

Импорт данных пошаговое описание

Шаг	Описание			
1.	Установите настройки процедуры импорта на экране Импорт:			
	Импорт (5 Выбор От : USB-флэшка Ао : Инструмент Файл: Отяельный файл	От : USB-флэшка или Внутренняя память Файл : Импорт одного файла или архивной папки.		
	пред. Далее			
2.	Нажмите Далее на экране Импорт , чтобы выполнить импорт из папки на USB-накопителе.			
3.	Выберите файл или папку, в которой находятся импортируемые данные, и нажмите Далее.			
4.	При импорте одного файла: Укажите имя проекта, в который будут импортированы данные из выбран- ного файла.Нажмите Далее для выполнения импорта.			
Если проект с таким именем уже существует во встроенной памяти появится информационное сообщение:				
	Информация 1 🔿	Замена		
	Проект с таким именем уже существует!	Перезаписать существующий проект. Прикреп Добавить новые точки к существующему проекту. Изм.Имя		
	Замена Прикреп Изм. Имя	Переименовать проект.		

Шаг	Описание						
5.	Если при добавлении новых точек к существующему проекту окажется, что точка с таким же идентификатором, как у добавляемой, уже существует, появится следующее информационное сообщение:						
	Информация 🛛 🖯	Замена					
	Такая точка уже есть! А1	Перезаписать точку с указанным идентифика- тором.Нажмите ↓ (F4) и ВсгЗам для перезаписи всех точек с дублирующимися идентификато- рами.					
		Пропуст					
	Замена Пропуст Прикреп ↓ ВсгЗам ВсгПроп ВсгПрик Т	Пропустить импорт точки с указанным иденти- фикатором.Новая точка игнорируется, и суще- ствующая точка остается без изме-					
	нений.Нажмите ц (F4) и ВсгПроп, чтобы пропустить все точки с дублирую- щимися идентификаторами.						
	Прикреп						
	Добавить новую точку в текущий проект с сохранением существующей точки. К уже занятому идентификатору точки будет добавлен порядковый суффикс.Например, имя Point23 будет изменено на Point23_1.Максимальное значение суффикса, использующегося для переименования, равно 10, например, Point23_10.Нажмите ↓ (F4) и ВсгПрик для добавления всех точек с дублирующимися идентификатору к текущему проекту.						
	Для импорта папки резервной копии:						
	Обратите внимание на появ чтобы перейти к импорту.	ившееся предупреждение и нажмите Далее ,					
6.	Настройки ASCII импорта Э Конеиг. Разделитель: Запятая Единицы: метры Начало Линии: 1 Поля Данных: N тчк Y X X H	При импорте ASCII файла отображается экран Настройки ASCII импорта .Задайте значение разделителя, единицы измерения и поля данных файла и нажмите Далее , чтобы продолжить.					
	Пример: N тчк, Y, X, H Просмот Умолч. Аалее	I					
7.	После успешного завершени отображается соответствую	ия импорта файла или папки резервной копии ощее сообщение.					

Подключение USBнакопителя, пошаговое описание



Шаг	Описание		
1.	Откройте аккумуляторный отсек, нажав расположенную под ним кнопку. Эти Разъём USB расположен в левой части аккумуляторного отсека.		
2.	Вставьте USB-накопитель в разъём USB.		

(P

(B

S

Перед отсоединением USB накопителя всегда возвращайтесь в **Главное меню**.Если Вы отсоедините накопитель, не находясь в **Главном меню**, будет отображено предупреждающее сообщение.

Хотя и можно применять различные типы USB-флэшек Leica Geosystems рекомендует промышленные флешки Leica, поскольку в противном случае компания не будет нести ответственности за потерю данных и в других случаях при использовании USB-флэшек не от компании Leica.

- Берегите USB-флэшку от влажности и сырости.
- Используйте ее только в температурном диапазоне от -40°C до +85°C.

• Старайтесь не подвергать USB-флэшку сильным механическим воздействиям. Несоблюдение этих рекомендаций может привести к потере записанных на флэшке данных и к ее повреждению.

Форматирование USB-носителя, пошаговое описание Если Вы подключаете совершенно новый USB-накопитель или хотите удалить всю находящуюся на нём информацию, отформатируйте его перед тем, как начнете использовать его для хранения данных.

Если прибор определит, что USB-накопитель использует файловую систему, работать с которой не рекомендуется, он автоматически предложит переформатировать его сразу после подключения такого накопителя. Рекомендуется использовать файловую систему FAT32. Для выполнения форматирования в FAT32 следуйте указаниям на дисплее.

Шаг	Описание
(B)	Несмотря на автоматическую дефрагментацию, степень фрагментации данных на USB-накопителе со временем становится существенной.Время от времени необходимо форматировать USB-накопитель для поддержания производительности прибора.
1.	Выберите 왿 Управл. в Главном меню.
2.	Выберите 🔍 USB-флеш МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ в Меню .
3.	Нажмите I Формат на экране Менеджер работы с USB.

Шаг	Описание	
4.	На дисплей будет выведено предупреждающее сообщение. С После форматирования все данные будут безвозвратно утеряны.Перед форматированием USB-накопителя обязательно убедитесь, что все нужные данные сохранены на каком-либо другом носителе.	
5.	Для запуска форматирования USB-накопителя нажмите Да .	
6.	По завершении форматирования USB-накопителя на экране появится сооб- щение.Нажмите Далее для возврата на экран Менеджер работы с USB .	

12.5 Использование Bluetooth

Описание

LS10/LS15 обладает возможностью обмена данными со внешними устройствами через Bluetooth.При соединении через Bluetooth данный прибор всегда выступает в роли ведомого устройства.Bluetooth-модуль внешнего устройства является ведущим, и, следовательно, управляет соединением устройств и передачей данных.

Установление	Шаг	Описание
подключения, пошаговое описание	1.	Убедитесь, что параметры связи прибора выставлены в значения Bluetooth: и Активно .См. раздел "6.6 Коммуникационные параметры".
	2.	Включите Bluetooth на внешнем устройстве.Дальнейшие действия зависят от настроек подключенного устройства Bluetooth и его драйверов.Внима- тельно прочтите Руководство по эксплуатации применяемого устройства Bluetooth для его конфигурирования и подключения. Ваш прибор будет опознан внешним устройством как "LS_zzzzz", где zzzzzz - серийный номер Вашего прибора, например, LS_348005.
	3.	Некоторые из таких устройств требуют знания идентификационного номера Bluetooth.По умолчанию, значение номера Bluetooth LS10/LS15 = 0000.Ero можно поменять следующим образом: • Выберите Пастр. в Главном меню
		 Выберите Связь Настройки в Меню. Нажмите PIN Blt на экране Коммуникационные параметры. Укажите новый PIN для Bluetooth в PIN-код. Нажмите Далее для подтверждения нового значения PIN устройства Bluetooth.
	4.	Когда внешнее устройство Bluetooth устанавливает связь с прибором в первый раз, на дисплее прибора появится название внешнего устройства и запрос на разрешение связи с этим устройством. • Нажмите Да , чтобы принять • или Нет , чтобы отклонить подключение
	5.	С прибора на внешнее устройство Bluetooth будет передано его название и серийный номер.
	6.	Дальнейшую работу следует вести, следуя Руководству по эксплуатации подключенного внешнего устройства.

12.6	Работа с Leica Infinity
Описание	Используя офисное ПО Leica Infinity, Вы можете с легкостью осуществлять импорт, управление и постобработку данных нивелирования, полученных с помощью LS10/LS15.Поддерживаются файлы в форматах HeXML, GSI и LEV.Для передачи данных нивелирования в Infinity воспользуйтесь соединительным кабелем USB, либо экспортируйте файлы данных на USB-накопитель.Leica Infinity позволяет объе- динять и совместно уравнивать данные нивелирования и данные, полученные элек- тронными тахеометрами и GPS-приёмниками.

13	Поверки и Юстировки		
13.1	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.		
(P)	В процессе производства прибора инструментальные погрешности тщательно измеряются и устраняются. Эти погрешности могут изменяться, поэтому настоятельно рекомендуется измерять их заново в любой из следующих ситуаций: • Перед первым использованием прибора.		
	 Перед выполнением высокоточных нивелирных работ. Посло длитол ной или проходиршей в ноблогоприятиих ходовиях транопорти. 		
	 после длительной или проходившей в неолагоприятных условиях транспорти- ровки. 		
	• После выполнения большого объёма работ или продолжительного хранения.		
	 Если температура окружающей среды отличается от температуры, при которой выполнялась последняя юстировка, более чем на 10°С (18°F). 		
Электронные юсти- ровки	 Вы можете выполнять следующие виды электронных юстировок: Исправление коллимационной ошибки, которую называют также ошибкой визирования (см. "13.3 Устранение ошибки визирования"). 		
	 Регулировка перекрестия камеры (см. "13.5 Регулировка перекрестия камеры"). Калибровка цифрового компаса (см. "13.6 Калибровка цифрового компаса"). Юстировка электронного уровня (см. "13.8 Юстировка электронного уровня"). 		
Механические юстировки	 Механическая юстировка применима к следующим компонентам прибора: Круглый уровень прибора (см. раздел "13.7 Юстировка круглого уровня прибора"). 		
	 Сетка нитей (см. раздел "13.4 Юстировка сетки нитей"). Винты штатива (см. раздел "13.9 Уход за штативом"). 		
13.2	Подготовка		
(F	Перед измерением погрешностей прибора горизонтируйте его с помощью круглого уровня, и, при его наличии, электронного уровня.Убедитесь, что круглый уровень прошёл юстировку (см. "13.7 Юстировка круглого уровня прибора"). Трегер, штатив и место установки прибора должны быть очень устойчи- выми и не подвергаться вибрациям и другим внешним воздействиям.		
- 	Во время выполнения калибровки защитите нивелир, а, при возмож- ности, и рейки, от прямых солнечных лучей, чтобы избежать неравно- мерного, только с одной стороны, температурного расширения.		

Ś

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.

13.3 Устранение ошибки визирования

1.

Ошибка визиро-
ванияОшибка визирования (коллимационная ошибка) - это вертикальный угол (α) между
фактической линией визирования и идеально горизонтальной линией.Он определя-
ется с помощью контрольного нивелирования.



Доступ

- Выберите 🏬 Инструм в Главном меню.
- 2. Выберите 😿 Юстир. Меню инструменты в Меню .

На дисплее появится информационная страница. Нажмите Далее для отображения меню Поверк. и калибр.

3. Выберите **F1 Линия визирования**.

Поверка и юсти-	Шаг	Описание
описание	1.	Чтобы начать определение коллимационной ошибки, нажмите F1 или F1 Линия визирования.
	2.	 На странице Основн. отображено текущее значение коллимационной ошибки в угловых секундах. Выберите один из имеющихся методов её определения.Символами А и В обозначены положения реек, символом х обозначено положение прибора.Каждый метод включает в себя два способа определения коллимационной ошибки. А х Вх соответствует классическому способу нивелирования "из середины" и способу Куккамяки (см. " Метод юстировки "А х Вх"). А х х В соответствует способам Ферстнера и Нобауэра (см. " Метод юстировки "А х Х В").
	3.	нажмите г 4 или далее . Информационная страница показывает положение станции, соответству-
		ющее выбранному методу юстировки. А х х В метод Установите прибор в первое положение (станцию 1) и отгоризонтируйте его с помощью электронного уровня.
	4.	Нажмите F4 или Далее .

Шаг	Описание		
5.	Для наведения на рейку Вы можете использовать обзорную камеру, доступную со вкладки Камера . Сначала наведите прибор на рейку А и выполните измерение (А1).Затем наведите прибор на рейку В и выполните измерение (В1). Сохраните измерения, выполненные на станции 1.		
6.	Информационная страница показывает положение станции, соответству- ющее выбранному методу юстировки.		
	АххВ метод АхВх метод		
	Установите прибор во второе положение (станцию 2) и отгоризонтируйте его с помощью электронного уровня.		
7.	Нажмите F4 или Далее .		
8.	Сначала наведите прибор на рейку В и выполните измерение (В2).Затем наведите прибор на рейку А и выполните измерение (А2). Сохраните измерения, выполненные на станции 2.		
	На странице Результ отобразятся результаты выполнения процедуры.		
	Коллимационная Ошибка Результ Коллим. ошибка стар. О.О " Коллим. ошибка стар. О.О " Коллим. ошибка нов. 5.1 " Разница 5.1 " Сетка нитей 1. 49969 m		
0	пред. Ош. Пере Уст-ка		
3.	Коллимационной ошибки, определенное пользователем, к её величине, определенной в заводских условиях.После прибавления значения коллимационной ошибки, определенного пользователем, полученное корректное значение коллимационной ошибки учитывается при выполнении всех измерений, и отображаемое пользователем, тельское значение коллимационной ошибки находится в пределах отраслевого допуска. Для прибавления определенного пользователем значения коллимационной ошибки и находится в пределах, нажмите Ош.Перем.Это действие необходимо применить нажатием Далее.После подтверждения новое пользовательское значение коллимационной ошибки отображаемое значение коллимационной одибки отображаемое коллимационной ошибки к значению, определенному в заводских условиях, нажмите Ош.Перем.Это действие необходимо применить нажатием Далее.После подтверждения новое пользовательское значение коллимационной ошибки отображается как 0.0∀.		

Способ "из середины"



Первое положение (станция 1):

- Установите прибор посередине между рейками А и В.
- Погрешность центрирования должна быть в пределах ±1 м.
- Расстояние а между рейками должно составлять около 30 м.

Второе положение (станция 2):

- Установите прибор вблизи рейки В (необязательно между рейками).
- Расстояние b должно быть не менее 2,5 м.

Метод Куккамяки



009365_001

Первое положение (станция 1):

- Установите прибор посередине между рейками А и В.
- Погрешность центрирования должна быть в пределах ±1 м.
- Расстояние а между рейками должно составлять около 20 м.

Второе положение (станция 2):

• Установите прибор за рейкой В на расстоянии b (b = a).

В данном методе в каждом положении прибора соотношение расстояний до реек должно быть 1:2.

Метод Ферстнера



009362_001

Первое положение (станция 1):

- Установите прибор на расстоянии 1/3 от расстояния D между рейками A и B.
- Расстояние D должно составлять приблизительно 45 м 60 м.
- Должны быть выполнены следующие требования:0,2 x D < Dist_A1
 < 0,4 x D и D = Dist_A1 + Dist_B1.



Второе положение (станция 2):

- Установите прибор на расстоянии 2/3 от расстояния D между рейками A и B.
- Должны быть выполнены следующие требования:0,2 x D < Dist_B2
 < 0,4 x D и D = Dist_A1 + Dist_B1.

Способ Нобауэра



009366_001

Первое положение (станция 1):

- Установите прибор за рейкой А на расстоянии а.
- Расстояние а должно составлять приблизительно 15 м 20 м и быть равным расстоянию между рейками А и В.
- Должны быть выполнены следующие требования:0,2 x D < Dist_A1 < 0,4 x D и D = Dist_A1 + Dist_B1.

Второе положение (станция 2):

- Установите прибор за рейкой В на расстоянии а.
- Должны быть выполнены следующие требования:0,2 x D < Dist_B2 < 0,4 x D и D = Dist_A1 + Dist_B1.

Юстировка сетки нитей - пошаговое описание

Шаг	Описание	
()	Чтобы проверить, если ли не определите ошибку визирова нитей, отображаемую на экр коллинационная Ошибка э Результ коллим. ошибка стар. 0.0 " Коллим. ошибка нов. 5.1 " Разница 5.1 " Сетка нитей 1.49969 m прея. Ош. Переј Уст-ка	обходимость в юстировке сетки нитей, сначала ания.Обратите внимание на величину Сетка оане Результ : ите оптический отсчёт и проверьте, совпадает со значением Сетка нитей на экране цьт .Если эти значения отличаются, необходимо анить юстировку сетки нитей.
1.	Юстировочный винт сетки нитей находится под окуляром и закрыт защитным колпачком.Выта- щите колпачок примерно на 1 см и слегка отведите его в сторону.	
2.	Чтобы поменять положение сетки нитей, поворачивайте юстировочный винт шестиг- ранным ключом до тех пор, пока выполняемый по сетке оптический отсчёт не совпадёт со значением Сетка нитей на экране.	
3.	Осторожно вытащите шести место.	ранный ключ и верните защитный колпачок на

13.5 Регулировка перекрестия камеры

Только для LS15 -	Шаг	Описание
описание	1.	Выберите Инструм в Главном меню.
	2.	Выберите Юстир.в Меню инструменты.
	3.	Выберите F2 Перекрестие камеры на экране Поверк. и калибр
	4.	Будет отображено информационное сообщение. Точно наведите прибор на какой-либо вертикальный объект с помощью сетки нитей.Нажмите дисплейную клавишу Далее (F3).
	5.	Поверка и истировка: Фокус Камера Фокусировка оптической системы на рейку. Смещение перекрестия камеры (вертикальных меток) влево. Фокус > Фокус Смещение перекрестия камеры (вертикальных меток) влево. Фокус > Фокус > Фокус >
	6.	Чтобы сохранить изменения и перейти на следующий экран, нажмите Далее .

Шаг	Описание
	Будет отображено информационное сообщение.
	Чтобы подтвердить новое положение перекрестия камеры и закрыть экран
	Поверк. и калибр., нажмите Далее.
	Чтобы вернуть заводские настройки перекрестия камеры и перейти обратно к экрану Поверк. и калибр. , нажмите Сброс .

13.6 Калибровка цифрового компаса

Только для LS15 пошаговое описание С Для получения корректных результатов измерений рекомендуется выполнять калибровку компаса при каждом запуске прибора. Для этого Вы можете установить экран калибровки компаса в качестве начального экрана. См. раздел "6.1 Рабочие настройки".

Шаг	Описание	
1.	Выберите Инструм в Главном меню.	
2.	Выберите Юстир.в Меню инструменты.	
3.	Выберите F3 Цифровой компас на экране Поверк. и калибр. .	
4.	Прочтите указания, приведенные на информационном экране.Чтобы начать калибровку компаса, нажмите дисплейную клавишу Далее (F4).	
5.	Появляется следующий экран:	
	Поверка и Истировка рака Калибр.	
	Завершено полных оборотов: 0/2	
	Склонен Запись	
6.	Поверка и Истировка Калибр. Ввелите разницу межлу географическим и магнитным севером текущего местополож. Склонение: 5.0°	
	Далее (F4).	
	Магнитное склонение - это расхождение между направлениями на геогра- фический северный полюс и магнитный северный полюс, оно различно в разных местах, а также изменяется со временем.Магнитное склонение задаётся в градусах.Положительная величина означает смещение направ- ления на север к востоку, а отрицательное - к западу.Для получения корректных результатов калибровки Вам нужно ввести текущее значение магнитного склонения для того места, где Вы находитесь.	
7.	Поверните прибор на 360° как минимум дважды.Во время вращения прибора в поле Завершено полных оборотов отображается число совершенных полных оборотов.	
8.	Для завершения калибровки компаса нажмите Далее (F4). Появится сообщение, информирующее о том, успешно ли прошла проце- дура калибровки компаса.Для подтверждения прочтения этого сообщения нажмите Далее (F4).	

Юстировка круглого уровня прибора

Юстировка	Шаг	Описание
пошаговое	1.	Установите и закрепите прибор на трегере.
описание	2.	Отгоризонтируйте прибор по круглому уровню, используя подъёмные винты трегера.
	3.	Поверните прибор на угол 180°/200 гон и проверьте положение пузырька круглого уровня. Если после выполнения этого поворота пузырек останется в центре уровня, необходимости в его юстировке нет.
	4.	Если же пузырек сместится из центра уровня, устраните половину величины его смещения, повернув юстировочные винты с помощью входящего в комплект поставки шестигранного ключа.
	5.	Еще раз поверните прибор на 180°/200 гон и проверьте положение пузырька.
	6.	При необходимости повторяйте два предыдущих шага до тех пор, пока не добьетесь надлежащего центрирования пузырька.

13.8 Юстировка электронного уровня

Шаг	Описание
1.	Выберите Инструм в Главном меню.
2.	Выберите Юстир.в Меню инструменты.
3.	Выберите F4 Уровень на экране Поверк. и калибр
4.	С помощью механического круглого уровня тщательно и с высокой точно- стью отгоризонтируйте прибор.Нажмите дисплейную клавишу Далее (F4).
5.	Установите горизонтальный круг прибора на 0 гон/ 0 градусов. Этоворачивая прибор, не допускайте его качания и вибрации.
6.	Нажмите кнопку триггер и подождите появления следующего экрана.
7.	Установите горизонтальный круг прибора на 200 гон/ 180 градусов. Этоворачивая прибор, не допускайте его качания и вибрации.
8.	Нажмите кнопку триггер и дождитесь отображения сообщения "Уровень откалиброван!".
	Нажмите дисплейную клавишу Далее (F4), чтобы вернуться в Главное меню.

Пошаговое описание

Уход за штативом



В данной таблице описаны основные действия при работе с лазерным центриром.

Шаг	Описание
	Контакты между металлическими и деревянными частями штатива всегда должны быть плотными.
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 в нижней части ножек штатива.

mySecurity

Описание

14

mySecurity - это облачная защита от кражи. Функция позволит заблокировать прибор и предотвратить его использование. Сервисный центр Leica Geosystems информирует местных представиелей о попытке включения прибора.

Флажок mySecurity должен быть установлен на странице myWorld.

Добав- понио/уда понио	Шаг	Описание
приборов из списка mySecurity	1.	Посетите myWorld@Leica Geosystems (https://myworld.leica- geosystems.com).
	(B)	Необходимо добавить свой прибор к списку моиПродукты , а после можно добавить его в список mySecurity.
	2.	 Выберите myTrustedServices/mySecurity. Доступная информация для перечисленных приборов: Дата активации сервиса mySecurity Дата обновления сервиса mySecurity Статус "украден" в том случае, если прибор был отмечен как украденный
	3.	Нажмите Добавить для добавления прибора в список mySecurity. Выберите прибор из списка выбора. Нажмите ОК .
	4.	Выберите прибор. Выберите Удалить для удаления прибора из списка mySecurity.
– Активация защиты от кражи	Для ак времен	тивации защиты от кражи необходимо в течение определенного периода ни осуществить сеанс подключения прибора к myWorld.

времени осуществить сеанс подключения прибора к myWorld. Если подключение прибора в означенный период времени не будет выполнено, прибор будет заблокирован, и его использование станет невозможным.В этом случае прибор необходимо подключить к myWorld снова и заново активировать защиту от кражи.

Шаг	Описание
1.	Выберите прибор, установив соответствующий флажок.
2.	Нажмите Свойства.
3.	Для продления моейЗащиты укажите дату начала защиты от кражи. Выберите один из возможных интервалов подключения: через 3 месяца , через 6 месяцев или через 12 месяцев .
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 Сканировать для поиска порта.
	Выберите настройки подключения.
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".

Шаг	Описание
10.	Проверьте состояние сервиса, дату активации и дату обновления.

Информация о состоянии на приборе.

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

Сообщение о краже	Шаг	Описание
приоора	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 Общее , нажмите Сообщить о краже .
	6.	Появится окно предупреждающего сообщения, в котором можно подтвер- дить, что прибор был украден. Нажмите ОК .
	7.	Состояние прибора изменится на Украден. Приняв на обслуживание такой прибор, любой сервисный центр Leica Geosystems проинформирует органы местной власти.

Определение местонахождения украденного инструмента Если прибор, о краже которого было заявлено, подключится к myWorld, будет сохранен IP-адрес используемого компьютера.IP адрес позволит определить местонахождение прибора.

В myWorld/мои Сервисы Безопасности/мояЗащита, Состояние прибора поменяется на Обнаружен.

При нажатии на Показать местонахождение будут показаны:

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

15	Уход и транспортировка
15.1	Хранение
(F	Несмотря на автоматическую дефрагментацию. память со временем фрагментиру- ется. Пожалуйста, время от времени форматируйте внутреннюю память для поддержания работоспособности прибора.
Поверки и юсти- ровки 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.
15.2	Транспортировка
Переноска оборудо- вания в поле	При транспортировке оборудования в ходе полевых работ обязательно убедитесь в том, что:
	 или переносите прибор на штативе в вертикальном положении.
Перевозка в авто- мобиле	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 аккуму- ляторов	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.
15.3	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".
Литий-ионные акку- муляторные батареи	 Обратитесь к разделу "Технические сведения" за подробными сведениями о тепературных режимах хранения аккумуляторов. Перед длительным хранением рекомендуется извлечь аккумулятор из прибора или зарядного устройства. Обязательно заряжайте аккумуляторы после длительного хранения. Берегите аккумуляторы от влажности и сырости. Влажные аккумуляторы необходимо тщательно протереть перед хранением или эксплуатацией. Для снижения саморазряда аккумуляторные батареи рекомендуется хранить в сухих условиях при температуре от 0 до +30° C (от +32 до +86° F). 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.

Зарядное устрой- ство и док-станция	 Оберегайте зарядные устройства и док-станции от грязи, пыли и попадания посторонних веществ. После вскрытия упаковки проведите визуальный осмотр зарядного устройства на наличие возможных повреждений. Перед проведением технического обслуживания или очистки отсоедините изделие от электросети. 		
15.4	Чистка и сушка		
УВЕДОМЛЕНИЕ	В процессе очистки оптических элементов необходимо соблюдать крайнюю осто- рожность. Повреждение оптических поверхностей в результате неправильной очистки может привести к нарушению функционирования прибора. Меры предосторожности: Используйте для очистки только рекомендованные материалы и следуйте указа- ниям по очистке, приведенным в настоящем руководстве.		
_ Прибор и аксес- суары	 Для чистки используйте только чистую, мягкую и не оставляющую ворса ткань.При необходимости смочите ткань водой или мыльным раствором.Не используйте другие жидкости, они могут повредить поверхность продукта. Для очистки источников питания и зарядных устройств: Для чистки используйте только чистую, мягкую и не оставляющую ворса ткань. 		
Кабели и штекеры	Содержите кабели и штекеры в сухом и чистом состоянии. Проверяйте отстуствие пыли и грязи на штекерах соединительных кабелей.		
Попадание воды на приборы	Высушите прибор, транспортировочный кейс, пенопластовые вставки и принадлеж- ности при температуре не выше 40°C/104°F, после чего почистите их.Откройте и просушите аккумуляторный отсек.Не упаковывайте прибор и принадлежности, пока они не высохнут полностью.При работе в поле всегда держите транспортиро- вочный кейс закрытым.		

16	Технические сведения		
16.1	Общие технические характеристики прибора		
Средства управ-	Дисплей		
Ления присором	ЖК дисплей:	QVGA (320 x 240 пикселей) цветной сенсорный дисплей с регулируемой яркостью подсветки экрана.	
	Клавиатура		
	28 клавиш с подсветкой,	включая 4 функциональные клавиши и 12 алфа- витно-цифровых клавиш	
Габариты прибора	The second	Image: Window	
Bec	Модель прибора	Вес (включая аккумулятор GFB331)	
	LS15	3,9 кг/8,6 фунта	
Электропитание	Внешний источник электро интерфейс	опитания с подключением через последовательный	
	Напряжение:	Номинальное напряжение 12,8 В пост. тока	
		Диапазон 10,5 В - 18 В	
	Энергопотребление в режим	ие ожидания:Обычно 1,4 Вт иссти: Обично 2 Вт. (2 Вт. во время работи и явига.	
	гаоочая потреоляемая мощ	теля привода автофокусировки)	
	Внутренний аккумулятор GEB331		
	Тип:	Li-Ion	
	Напряжение	11,1 B	
	Емкость:	2,8 А•ч	
	Время работы:	10-12 ч	
Хранение данных	Tun Ë		

данных	Тип	Ёмкость / Количество измерений	Формат
	Встроенная память	30 000 измерений	База данных
	USB накопитель	1 Гб, поддерживается до 32 Гб	ASCII

Условия эксплуатации

Температура

	LS10	LS15	GEB331
Рабочая температура [C°]	от -20 до +50	от -20 до +50	от -30 до +60
Температура хранения [С°]	от -40 до +70	от -40 до +70	от -40 до +70

Защита от влаги, пыли и песка

	LS10, LS15
Уровень защиты	IP55 (IEC60529)

Влажность

	LS10, LS15
Уровень	До 95%
защиты	Чтобы избежать конденсации влаги на внутренних поверхностях прибора, время от времени просушивайте его.

Чувствительность к магнитным полям

	LS10, LS15
Отклонение линии визирования в горизонтальном посто-	≤ 1 <i>"</i>
янном магнитном поле величиной от 0 μ Tл до ±400 μ Tл [4	
Faycca].	

Зрительная труба	Увеличение:	32x
	Диаметр апертуры объектива	36 мм
	Угловая апертура	2 °
	Поле зрения	3,5 м на расстоянии 100 м
	Минимальное расстояние	0,6 м
	визирования	

Измерение расстояний по дальномерным нитям

Коэффициент дальномера 100

Компенсатор Маятниковый компенсатор с магнитным демпфером и электроникой контроля рабочего диапазона.

	LS10, LS15
Угол наклона	±9'
Станд. отклонение	0,3″

Круглый уровень

Чувствительность:

8'/2 мм

Электронный уровень	Рабочий диапазон:	Продольный	0,110 гон/0 0,166 гон/0 наклона .),099°),150° при выключен	чном Контроль
		Поперечный (только LS15)	0,110 гон/0 0,166 гон/0 наклона .),099°),150° при выключен	чном Контроль
	Точность:		0,015 гон/(),013°	
Автофокус (только LS15)	Рабочий диапазон Время фокусировк	: от 1,8 м д ки: обычно 4	ю бесконеч с	ности	
Цифровой компас (только LS15)	Рабочий диапазон: Точность: Поправка за магни склонение:	агнитное ✓			
Обзорная камера (только LS15)	Матрица: Фокусное рассто- яние:	CMOS-матрица, 5 мегапикселей 34 мм			
	Поле зрения:6° x 4.8° (7.7° по диагонали)Частота кадров:до 20 кадров в секундуФокусировка:От 3 м (10 футов) до бесконечности при увеличении 1xСохранениеСнимки экрана QVGA в формате *.bmpизображений:4 режима (1x, 2x, 4x, 8x)				
	вание: Баланс белого: Яркость:	Авто Авто			
Интерфейсы	 Последовательный порт RS232 (только LS15) Bluetooth Разъём LEMO USB для соединения с помощью Active Sync/Mobile Device Centre (только LS15) Разъём мини-USB для соединения с помощью Active Sync/Mobile Device Centre USB порт (для USB-накопителя) 				
16.2	Измерения				
Измерение высот	г СКО на км двойного хода (ISO 17123-2):				
				LS10/LS15 0,3 мм	LS15 0,2 мм
	Электронные изме	ерения по инва	рной рейке	0,3 мм	0,2 мм
	Электронные изме	ерения по стан	дартной	1,0 мм	1,0 мм

Электронные измерения по стандартной

2,0 мм

рейке

Оптические измерения

2,0 мм

Измерение расстояний

Среднеквадратическое отклонение:

	LS10	LS15
На расстояниях до 50 м	500 ppm	500 ppm
На максимальных расстояниях, позволяющих выполнять измерения	1000 ppm	1000 ppm

500 ppm соответствует среднеквадратическому отклонению 1 см на расстоянии визирования 20 м.

Диапазоны электронных измерений:

Длина рейки	Диапазон измерения
от 3 м до 4 м	1,8 м - 110,0 м
Инварные рейки длиной 3 м	1,8 м - 60,0 м
2,7 м	1,8 м - 100,0 м
1,82 м / 2 м	1,8 м - 60,0 м

Время выполнения измерения	Обычно 2,5 секунды.		
Поправки в изме- ренные величины	Исправление коллимаци- онной ошибки:	Выполняется автоматически.	
	Поправка за кривизну Земли:	В программе Поверк. и калибр. поправка за кривизну Земли применяется автоматически.	
		Во всех остальных программах учёт поправки за кривизну Земли можно включать или отключать в меню Региональные Настройки .	

16.3 Соответствие национальным стандартам 16.3.1 Общие сведения

Соответствие наци- ональным стан- дартам	 FCC, Части 15, 22 и 24 (применимо в США) Настоящим компания Leica Geosystems AG заявляет, что изделие LS10/LS15 соответствует основным требованиям и соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС. Декларация соответствия находится по адресу http://www.leica-geosystems.com/ce. Оборудование первого класса, согласно Директиве 1999/5/ЕС (R&TTE), может выводиться на рынок и без ограничений эксплуатироваться в странах ЕЭЗ. Соответствие нормам других стран, не указанным в FCC части 15, 22 и 24 или Европейской Директиве 1999/5/ЕС, должно быть обеспечено до начала выполнения работ.
	 Соответствие японскому законодательству о радиосвязи и телекоммуникациях. Данное устройство признано соответствующим японскому законодательству о радиосвязи и телекоммуникациях. Устройство не подлежит модификации (в противном случае выданный номер будет признан недействительным).
	оудот прионан подоиотыл ольныму.

Правила по опасным матери- алам	Питание оборудования Leica Geosystems осуществляется литиевыми батареями. Литиевые батареи в некоторых условиях могут представлять опасность. В опреде- ленных условиях, литиевые батареи могут нагреваться и воспламеняться.		
		Перевозка товаров Leica, питающихся от литиевых батарей, средствами авиации, должна осуществляться согласно Правилам IATA по опасным материалам.	
	E.	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.	
	(B	Поврежденные или дефектные батареи запрещены к перевозке на любом авиатранспортном средстве. Перед перевозкой удостоверьтесь в качестве транспортируемых батарей.	

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.

Приложение А Структура меню

(P

В зависимости от версии системного ПО состав разделов меню может быть различным.

Структура меню	—— Q-съемка
	—— Прогр.
	Съемка
	—— Хо <u>д</u>
	— — Урав-ние
	—— Управл.
	I Проект
	I I — Твд точки
	— — Измерения
	— — Коды
	– – Форматы
	– – Удал Пркт
	Внут.пам
	Просмотр.
	—— Передача
	– – Экспорт
	—— Копир.линии
	Настр.
	– – Рабочие
	Кнопка USER1, Кнопка USER2, Триггер клавиша, Старт. меню, Цвет пере-
	крестия
	Регион.
	Основн.:Кривизна Земли, Язык, Выбор языка,
	Единицы:Еди.изм.рас., Кол.знак.Н, Кол.зн.расст., Температура,
	Ед.изм.азим., Кол.знак. Ү, Х,
	Время:Время (24ч), Дата, Формат
	Данные
	Запись: Гип сорт., Порядок сорт., Запись кода, код
	Вывод:Вывод данных, GSI формат
	Дисплеи
	Подс.дисплея, Сенсор.диспл, Авт.отключ., Звук. Сигнал, Режим сна,
	Экр.заставка, калиоровка сенсорного дисплея
	$ \mathbf{Fexum}$
	I = - Интерфейс
	Г Г Интерфенс Конфиг1.Порт - Bluetooth: Скор обм: Биты данн: Четность - Кон метка:
	Стоп-биты: 1
	I—— Инструм
	Юстир
	Пиния визирования. Перекрестие камеры. Цифровой компас. Пузырек
	Уровня
	СисИнфо
	Система:Тип прибора, Серийный No., No. прибора,Темп.инстр, Коллим.
	ошибка, Аккумулятор, Внешн. Питание
	ПО:Встр. ПО, Версия сборки, Активный язык, Версия языка, Опер.система
	Память:Проект, Станции, Тв.пункты, Измерения, Об.занят.пам.
	Сист.память.
	Дата:Конец фирм.ТО, Дата обновл. mvSec, Следующ. ТО

|—— ЛицКлюч |—— PIN Использ. PIN-код, Новый PIN-код |—— Загр. ПО F1 Системное ПО, F2 Только языковые файлы |—— Компас

Приложение В Структура папок

Описание	Ha USB-флэшке файлы хранятся в определенных директориях. Приведенная ниже схема представляет используемую по умолчанию структуру директорий.		
Структура папок	BACKUP CODES	 Файлы резервных копий (папка резервной копии создаётся только после экспорта резервной копии). Списки кодов (*.cls) 	
	– – FORMATS	• Форматные файлы (*.frt)	
	– – JOBS	 Файлы в форматах GSI, ASCII и LandXML (*.*) Файлы протоколов работы различных программ 	
	SYSTEM	 Файлы встроенного ПО (LS_Levels.fw) Файлы локализации (LS_Levels_Language_xx.fw) Файл с лицензионного ключа (*.key) 	

Приложение С Поправки и формулы

Формулы

Поправка за кривизну Земли

$$E = \frac{x^2}{(2R)}$$

х:Измеренное расстояние R:6 378 000 м (радиус Земли)

Коллимационная ошибка

$$\alpha = \arctan \left[\frac{(A_1 - B_1) + (B_2 - A_2)}{(d_1 - d_2) + (d_3 - d_4)} \right]$$

α:Разность значений коллимационной ошибки до и после введения поправки. A₁, B₁, A₂, B₂:Отсчёты высоты по рейкам. d₁, d₂, d₃, d₄:Расстояния до соответствующих реек.

Исключение выбросов по среднему значению

Отбрасывается измерение с максимальным отклонением.

Разность плеч

$$D_{Bal} = \sum D_B - \sum D_F$$

Суммарное расстояние

$$D_{Tot} = \sum D_B + \sum D_F$$

Разности на станциях

$$D_{stat} = D_B + D_F$$

D₃: расстояние визирования назад
 D_П: расстояние визирования вперед

Приложение D GeoCom Команды

Введение

LS10/LS15 поддерживают протокол GeoCOM, применяемый также в различных приборах Leica TotalStation.Этот протокол включает в себя представленную ниже в таблице систему команд и ответов прибора на них.

Во всех вариантах ответа прибора единицей измерения длин является метр, единицей измерения углов - радиан, единицей измерения температуры - градус Цельсия.

Если выполнение команды завершилось успешно, прибор возвращает ответ 0:0 (%R1P,0,0:0).Если возникает ошибка, возвращается её код, например 0:12035 (%R1P,0,0:12035).

Следующая таблица содержит команды, специфичные для LS, а также общие команды для семейства приборов TPS, которые имеют отношение к цифровым уровням LS, а также типовые коды возврата для этих команд.

Более подробно о протоколе GeoCOM см. в руководстве по GeoCOM для приборов Leica TotalStation.

ASCII команда	Ответ	
%R1Q,0:0	%R1P,0,0:0	
%R1Q,111:	%R1P,0,0:0	
Прибор подтверждает %R1P,0,0:0 при готовности обрабатывать последующие команды (когда процедура загрузки прибора завершена)		
%R1Q,112:	%R1P,0,0:0	
Параметр равен 0 для отключения, и 5 для пере- хода в режим ожидания		
1		
%R1Q,5003:	%R1P,0,0:0,348005	
%R1Q,5004:	%R1P,0,0:0, "LS15"	
%R1Q,5011:	%R1P,0,0:0,27	
%R1Q,5034:	%R1P,0,0:0,1,0,2687	
%R1Q,5038:	%R1P,0,0:0, "2015-04-28"	
%R1Q,5039:	%R1P,0,0:0,0,1,1	
0 - встроенный аккумулятор, 1 - внешний источник электропитания		
%R1Q,5050:2015,4,29 ,15,33,47	%R1P,0:0	
год, месяц, день, час, минута, секунда		
%R1Q,5051:	%R1P,0,0:0,2015,4,29,15,33, 47	
год, месяц, день, час, минута, секунда		
%R1Q,5072:	%R1P,0,0:0	
%R1Q,5073:	%R1P,0,0:0, "setout", "job- setout-02", 0,0, "260713161438"	
%R1Q,5114:	%R1P,0,0:0,2016,'03','1a'	
Дата в шестнадцатеричном формате		
%R1Q,11004:	%R1P,0,0:0	
	ASCII команда %R1Q,0:0 %R1Q,111: Прибор подтверждает обрабатывать последу процедура загрузки пр %R1Q,112: Параметр равен 0 для хода в режим ожидани %R1Q,5003: %R1Q,5003: %R1Q,5004: %R1Q,5004: %R1Q,5038: %R1Q,5038: %R1Q,5039: 0 - встроенный аккуму электропитания %R1Q,5050:2015,4,29 ,15,33,47 год, месяц, день, час, %R1Q,5051: год, месяц, день, час, %R1Q,5072: %R1Q,5073: %R1Q,5114: Дата в шестнадцатери %R1Q,11004:	

Имя	ASCII команда	Ответ	
DNA_GetMeasResult	%R1Q,29005:7000	%R1P,0,0:0,0.654936429207 282,2.877974290086675,91,5 3,5312137,0.0139206349206 35,20,1	
	7000 - это период ожидания выполнения измерения в мс, первый аргумент ответа - отсчёт высоты, второй аргумент - расстояние		
DNA_SetRodPos	%R1Q,29010:1	%R1P,0,0:0	
	Значения параметра для нормального положения рейки - 0, для перевернутой рейки - 1		
DNA_GetRodPos	%R1Q,29011:	%R1P,0,0:0,1	
DNA_StartMeasurement	%R1Q,29036:	%R1P,0,0:0	
DNA_StartAutofocus	%R1Q,29068:	%R1P,0,0:0	
DNA_GetTiltX	%R1Q,29070:	%R1P,0,0:0,0.00075146	
DNA_GetCompassData	%R1Q,29072:	%R1P,0,0:0,1.705186679198 458	
DNA_GetTiltL	%R1Q,29104:	%R1P,0,0:0,0.00068843	
DNA_SwitchEarthCurvature	%R1Q,29107:		
	Если поправка выключена, параметр равен 0, если включена, параметр равен 1		
DNA_GetEarthCurvatureStatus	%R1Q,29108:		
DNA_GetJobNumber	%R1Q,29109:	%R1P,0,0:0,22	
	Количество сохраненных проектов и списков кодов		
DNA_WakeUpInstrument	%R1Q,29110:		
	Переключить из режима ожидания в рабочий режим.		

Коды возврата

Код	Описание
0	ОК
12032	Слишком темно или недостаточная освещенность.
12033	Слишком яркое освещение.
12034	Инструмент не отгоризонтирован. Отгоризонтируйте прибор.
12035	Ошибка предварительной корреляции.Слишком много препятствий в поле зрения или недостаточная длина кода.
12036	Ошибка точной корреляции.Слишком много препятствий в поле зрения или недостаточная длина кода.
12037	Расстояние вне допустимого диапазона.
12038	Рейка перевернута либо включён режим работы с перевернутой рейкой.
12039	Нечеткая фокусировка.

Приложение E GSI Online-команды

Е.1 Введение

Коды возврата LS10/LS15 поддерживают протокол GSI Online, применяемый также в различных приборах Leica DNA и TotalStation.Этот протокол включает в себя представленную ниже в таблице систему команд и ответов прибора на них.Все варианты ответа находятся в соответствующем настроенном блоке прибора.

Е.2 Общие команды и их описания

Общие команды

Синтаксис Ответ <команда><CR/LF (возврат каретки/перевод строки)>

Команды	Описание
а	Включить прибор
b	Выключить прибор
с	Очистить
BEEP/0	Короткий звуковой сигнал
BEEP/1	Длинный звуковой сигнал
BEEP/2	Предупреждающий звуковой сигнал (3 коротких гудка)

Е.3 Эксплуатационные команды

Общие сведения

Команда	Описание
SET	Установка параметров работы прибора
CONF	Получение параметров настройки прибора
PUT	Установка/изменение параметров настройки прибора
GET/I	Получение текущих значений параметров прибора (последнего корректного значения)
GET/M	Измерение параметра, запрошенного у прибора
GET/C	Выполнение непрерывных измерений запрошенного у прибора пара- метра.Выполнение измерений можно прервать, отправив команду "с".

Команды SET

Синтаксис	Ответ
SET/<спецификатор>/<пара- метр> <cr lf=""></cr>	

Назначение	Спец.	Настройка	Пример
Звуковой сигнал	30	0 = Выкл	SET/30/2
		1 = Средняя гром-	Установка высокой гром-
		кость	кости звуковых сигналов
		2 = Высокая гром-	
		кость	
Назначение	Спец.	Настройка	Пример
--	-------	--	--
Подсветка дисплея	32	Диапазон 0%-100% 0 = контрастность 0% 50 = контрастность 50% 100 = контрастность 100%	SET/32/50 Установка уровня яркости подсветки дисплея равным 50%
Единица измерения (длина)	41	0 = метр 1 = американский фут, десятичный 2 = международный фут, десятичный	SET/41/1 Установка в качестве единицы измерения рассто- яний (длин) американского десятичного фута
Единица измерения (температура)	42	0 = °C (градусы по Цельсию) 1 = °F (градусы по Фаренгейту)	SET/42/0 Установка в качестве единицы измерения темпе- ратуры градусов Цельсия
Количество деся- тичных знаков в отсчётах по рейке	51	3 = 3 десятичных знака 4 = 4 десятичных знака 5 = 5 десятичных знаков	SET/51/5 Установка отображения на дисплее значений, считанных с рейки, с 5 десятичными знаками
Скорость передачи данных (бод)	70	2 = 1 200 бод 3 = 2 400 бод 4 = 4 800 бод 5 = 9 600 бод 6 = 19 200 бод 7 = 14 400 бод 8 = 38 400 бод 9 = 57 600 бод 10 = 115 200 бод	SET/70/6 Установка скорости обмена информацией равной 19 200 бод
Четность	71	0 = Без контроля чётности 1 = Отрицательная чётность 2 = Положительная чётность	SET/71/1 Установить контроль на нечётность (отрицательную чётность)
Признак конца строки	73	0 = CR (возврат каретки) 1 = CR/LF (возврат каретки и перевод строки)	SET/73/1 Установка в качестве признака конца строки последовательности CR/LF (возврат каретки и перевод строки)
Протокол	75	0 = Выкл 1 = Вкл	SET/75/1 Включение протокола подтверждений
Запись данных	76	0 = Встроенная память 1 = RS232	SET/76/1 Установка записи данных на внешнее устройство через интерфейс RS232

Назначение	Спец.	Настройка	Пример
Задержка (между отправкой 2 строк)	78	Диапазон от 0 до 50: 0 = без задержки 25 = задержка 25 мс 50 = задержка 50 мс	SET/78/25 Установить задержку между двумя последова- тельными строками, равную 25 мс
Автоотключение	95	0 = запретить автоот- ключение 1 = разрешить автоот- ключение 2 = переход в режим ожидания	SET/95/1 Разрешить автоматическое отключение
Поправка за кривизну Земли	125	0 = выкл 1 = вкл	SET/125/1 Включение поправки за кривизну Земли
Ориентация рейки	127	0 = прямая 1 = перевернутая	SET/127/1 Установка режима работы с перевернутой рейкой
Длина блока данных выходных файлов формата GSI	137	0 = GSI-8 1 = GSI-16	SET/137/1 Установка GSI-16 в каче- стве формата вывода
Запись кодов	138	0 = Перед измере- нием 1 = После измерения	SET/138/1 Установить запись кода после выполнения изме- рения

Команды CONF

Синтаксис	Ответ	Пример
CONF/ <спецификатор> <cr lf=""></cr>	00 <спецификатор>/00 <параметр>	ПОЛУЧЕНИЕ НАСТРОЕК ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ НА LS10/15: Команда: CONF/30 Ответ: 0030/0002

Назначение	Спец.	Команда	Ответ	Параметры
Звуковой сигнал	30	CONF/30	0030/0000 0030/0001 0030/0002	0 = Выкл 1 = Средняя громкость 2 = Высокая громкость
Подсветка дисплея	32	CONF/32	0032/0nnn	Диапазон 0%-100% 0 = контрастность 0% 50 = контрастность 50% 100 = контрастность 100%
Единица изме- рения (длина)	41	CONF/41	0041/0000 0041/0001 0041/0002	0 = Метр 1 = американский фут, десятичный 2 = международный фут, десятичный
Единица изме- рения (темпера- тура)	42	CONF/42	0042/0000 0042/0001	0 = °C 1 = °F

Назначение	Спец.	Команда	Ответ	Параметры
Количество деся- тичных знаков в отсчётах по рейке	51	CONF/51	0051/0003 0051/0004 0051/0005	3 = 3 десятичных знака 4 = 4 десятичных знака 5 = 5 десятичных знаков
Скорость пере- дачи данных (бод)	70	CONF/70	0070/0002 0070/0003 0070/0004 0070/0005 0070/0006 0070/0007 0070/0008 0070/0009 0070/0010	2 = 1 200 бод 3 = 2 400 бод 4 = 4 800 бод 5 = 9 600 бод 6 = 19 200 бод 7 = 14 400 бод 8 = 38 400 бод 9 = 57 600 бод 10 = 115 200 бод
Четность	71	CONF/71	0071/0000 0071/0001 0071/0002	0 = Без контроля чётности 1 = Отрицательная чётность 2 = Положительная чётность
Признак конца строки	73	CONF/73	0073/0000 0073/0001	0 = CR (возврат каретки) 1 = CR/LF (возврат каретки и перевод строки)
Протокол	75	CONF/75	0075/0000 0075/0001	0 = Выкл 1 = Вкл
Запись данных	76	CONF/76	0076/0000 0076/0001	0 = Встроенная память 1 = RS232
Задержка (между отправкой 2 строк)	78	CONF/78	(050) Приращение на 10 мс на каждую единицу значения	Диапазон от 0 до 50: 0 = без задержки 25 = задержка 25 мс 50 = задержка 50 мс
Уровень заряда аккумулятора	90	CONF/90	0090/00nn	n:(010) 0:Полностью разряжен 10:Полностью заряжен
Температура прибора	91	CONF/91	0090/0nnn	n:(0±100)°C
Автоотключение	95	CONF/95	0095/0000 0095/0001 0095/0002	0 = выкл 1 = вкл 2 = переход в режим ожидания
Поправка за кривизну Земли	125	CONF/125	0125/0000 0125/0001	0 = выкл 1 = вкл
Ориентация рейки	127	CONF/127	0127/0000 0127/0001	0 = прямая 1 = перевернутая
Длина блока данных выходных файлов формата GSI	137	CONF/137	0137/0000 0137/0001	0 = GSI-8 1 = GSI-16

Команды PUT

Синтаксис		Ответ		Пример
PUT/ <специфи- катор><значение: <пробел> <cr lf=""></cr>	>			ВВОД/ЗАПИСЬ имени точки для ВМ2002: Команда: РUT/11+00ВМ2 002 Ответ:
				Подтверждение: CR/LF (возврат каретки/перевод строки)
Назналение	Спон	Команда	Пример	

Назначение	Спец.	Команда	Пример
Точка	11	PUT/11	PUT/11+00BM2002 <пробел> <cr lf=""></cr>
Примечание	71	PUT/71	PUT/71+00PTKERB<пробел> <cr lf=""></cr>
Время (чч.мм.сс)	560	PUT/560	РUT/5606+00115120 <пробел> <cr lf=""></cr>
Дата (мм.дд)	561	PUT/561	PUT/5616+00042700 <пробел> <cr lf=""></cr>
Год (гггг)	562	PUT/562	PUT/562+00002015 <пробел> <cr lf=""></cr>

Команды GET

Пример
Одиночная команда
Получить величину расстояния:
Команда: GET/M/WI32
Ответ: 320+00040663
Комбинированные команды
Прочитать имя точки, отсчёты расстояния и высоты:
Команда: GET/M/WI11/WI32/WI330
Ответ:11+00ВМ2002 3200+00015256
330.26+00014875

Назначение	Спец.	Команда	Пример
Точка	11	GET/n/WI11	Команда:GET/M/WI11 <cr lf=""> Ответ:11+00BM2002</cr>
Примечание	71	GET/n/WI71	Команда:GET/M/WI71 <cr lf=""> Ответ:71+00PTKERB</cr>
Время (чч.мм.сс)	560	GET/n/WI560	Команда:GET/M/WI560 <cr lf=""> Ответ:5606+00115120</cr>
Дата (мм.дд)	561	GET/n/WI561	Команда:GET/M/WI561 <cr lf=""> Ответ:5616+00042700</cr>
Год (гггг)	562	GET/n/WI562	Команда:GET/M/WI562 <cr lf=""> Ответ:562+00002015</cr>
Горизонтальное проложение	32	GET/n/WI32	Команда:GET/M/WI32 Ответ:320+00140663
Отсчёт высоты по рейке	330	GET/n/WI330	Команда:GET/M/WI330 Ответ:330.26+00014876
Температура прибора	95	GET/n/WI95	Команда:GET/M/WI95 Ответ:956+00260000
Серийный номер	12	GET/n/WI12	Команда:GET/M/WI12 Ответ:12+00348004
Название прибора	13	GET/n/WI13	Команда:GET/M/WI13 Ответ:13+0000LS15

Назначение	Спец.	Команда	Пример
Дата: д/м/г	17	GET/n/WI17	Команда:GET/M/WI17 Ответ:17+27042015
Дата и время: д/м/г/мин	19	GET/n/WI19	Команда:GET/M/WI19 Ответ:19+04271212
Версия	599	GET/n/WI599	Команда:GET/M/WI599 Ответ:5996+00342673

Предупреждения и сообщения об ошибках

Сообщение	Описание	Возможная причина / действие
@W400	Прибор занят	Причина: Возможно, прибор осуществляет обмен данными с другим устройством. Действие: Проверьте приоритет взаимодей- ствия через различные интерфейсы.
@W427	Неверная команда	Причина: Прибор не может декодировать полученную строку, либо полученная команда не поддерживается. Действие: Проверьте синтаксис передава- емых команд.Проверьте, не переполнен ли буфер (максимальная длина 100 символов).
@E458	Выход за пределы рабочего диапа- зона датчика наклона	Причина: Прибор не отгоризонтирован. Действие: Убедитесь, что прибор правильно настроен и отгоризонтирован.
@E439	Выполнение измерений невоз- можно	 Причина: Недостаточное или неравномерное освещение рейки. Неверная установка рейки (перевернутая/прямая). Возможно, рейка находится вне поля зрения зрительной трубы. Прибор не может надлежащим образом навести фокус на рейку. Действие:Проверьте и наведите фокус на рейку, обеспечив оптимальный уровень её освещенности.Проверьте правильность ориентации рейки.

837296-2.0.1ru

Перевод исходного текста (837282-2.0.1en) 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

