



Версия 1.0
Русский

Leica TS11/TS15

Руководство пользователя



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Введение

Покупка



Поздравляем Вас с приобретением электронного тахеометра Leica TS11/TS15.

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 "6 Руководство по безопасности".

Внимательно прочтите Руководство по эксплуатации прежде, чем включить приемник.

Идентификация продукта

Модель и заводской серийный номер Вашего приемника указаны на специальной табличке.

Запишите эти данные в Руководство и всегда имейте их под рукой при обращении в представительства и службы Leica Geosystems.

Тип: _____

Серийный номер: _____

Символы

Используемые в данном Руководстве символы имеют следующий смысл:

Тип	Описание
 Опасно	Означает непосредственно опасную ситуацию, которая может привести к серьезным травмам или даже к летальному исходу.
 Предупреждение	Означает потенциально опасную ситуацию или нештатное использование прибора, которые могут привести к серьезным травмам или даже к летальному исходу.
 Осторожно	Означает потенциально опасную ситуацию или нештатное использование прибора, способные вызвать травмы малой или средней тяжести, либо привести к значительному материальному, финансовому или экологическому ущербу.
	Важные разделы документа, содержащие указания, которые должны неукоснительно соблюдаться при выполнении работ для обеспечения технически грамотного и эффективного использования оборудования.

Торговые марки

- Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и других странах.
- Bluetooth является зарегистрированной торговой маркой компании Bluetooth SIG, Inc.
- SD является торговой маркой SD Card Association.

Все остальные торговые марки являются собственностью их обладателей.

**Область
действия данного
руководства**

Данное руководство подходит для электронных тахеометров TS11 и TS15. Различия между моделями специально отмечены в тексте и подробно разъясняются.

**Доступная
документация**

Название	Описание/Формат		
TS11/TS15 Руководство пользователя	Это Руководство содержит все необходимые описания и инструкции для работы с тахеометром и его применения. Дается также общий обзор продукта, приведены технические характеристики и указания по технике безопасности.	✓	✓

Название	Описание/Формат		
Viva TPS	Содержит информацию о стандартной работе с прибором. Предназначен служить в поле кратким справочником.	✓	✓
Viva GNSS Инструкция по началу работ	Содержит информацию о стандартной работе с прибором. Предназначен служить в поле кратким справочником.	✓	✓
Viva Series Технические характеристики	Полный справочник по системе и ее программным функциям. Содержит детальное описание специальных программных и аппаратных настроек и функций, предназначенных для технических специалистов.		✓

Обратитесь к следующим информационным источникам для получения сведений о документации и программном обеспечении TS11/TS15

- Leica Viva Series DVD
- <https://myworld.leica-geosystems.com>



Сервис myWorld@Leica Geosystems (<https://myworld.leica-geosystems.com>) предлагает широкий спектр услуг, информационных и обучающих материалов. Доступ к myWorld открыт 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Благодаря этому сервису, повышается производительность Ваших работ, оборудование всегда снабжено самыми последними версиями программ Leica Geosystems.

Сервис	Описание
myProducts	Просто укажите все продукты производства Leica Geosystems, которыми владеет Ваша организация. Вы сможете получить подробную информацию по своему оборудованию, докупить дополнительные опции или пакеты технического обслуживания (CCPs), скачать последние версии ПО и вовремя получить самую свежую информацию.
myService	Вы сможете просматривать историю сервисного обслуживания своего оборудования Leica Geosystems. Также Вы сможете отслеживать статус оборудования, которое находится в сервисном центре и Leica Geosystems, узнать ориентировочную дату его готовности.
mySupport	На все Ваши запросы ответит региональный представитель службы поддержки Leica Geosystems. Есть возможность просмотреть историю запросов, а также ответов на них.
myTraining	Обучения Leica Geosystems помогут углубить Ваши профессиональные знания. Самые свежие обучающие материалы по Вашему продукту доступны для скачивания. Будьте в курсе образовательных и информационных мероприятий в Вашем регионе.

Содержание

В этом руководстве	Глава	Страница
	1 Описание системы	12
	1.1 Компоненты системы	12
	1.2 Концепция системы	21
	1.2.1 Концепция программного обеспечения	21
	1.2.2 Питание системы	24
	1.2.3 Хранение данных	25
	1.3 Составляющие инструмента	27
	2 Пользовательский интерфейс	33
	2.1 Клавиатура	33
	2.2 Принцип работы	37
	3 Работа с приемником	39
	3.1 Подключение к персональному компьютеру	39
	3.2 Функции питания	45
	3.3 Батареи	47
	3.3.1 Принцип работы	47
	3.3.2 Аккумулятор для тахеометра.	48

3.3.3	Аккумулятор для SmartAntenna	50
3.4	Действие Laser Guide (лазерного целеуказателя)	54
3.5	Работа с устройством памяти	55
3.6	Работа с RTK устройством (SmartStation)	60
3.7	LED -индикаторы	68
3.8	Как получать надежные результаты	77
4	Поверки и Юстировки	80
4.1	Общие сведения	80
4.2	Подготовка	84
4.3	Комплексная поверка/юстировка (l, t, i, c и ATR)	87
4.4	Поверка положения оси вращения трубы(а)	92
4.5	Юстировка круглого уровня тахеометра и трегера	97
4.6	Юстировка круглого уровня вешки отражателя	99
4.7	Поверка Лазерного отвеса тахеометра	100
4.8	Юстировка Лазерного целеуказателя	103
4.9	Уход за штативом	109

5	Транспортировка и хранение	110
5.1	Транспортировка	110
5.2	Хранение	112
5.3	Сушка и очистка	113
5.4	Уход	115
6	Руководство по безопасности	116
6.1	Введение	116
6.2	Допустимое применение	117
6.3	Пределы допустимого применения	120
6.4	Ответственность	121
6.5	Риски эксплуатации	123
6.6	Классификация лазера	129
6.6.1	Общие сведения	129
6.6.2	Дальномер, Измерения на отражатели	130
6.6.3	Дальномер, измерения без отражателей	132
6.6.4	Автоматическое наведение на цель ATR	137
6.6.5	PowerSearch PS (Расширенный поиск отражателя)	139
6.6.6	Лазерный указатель створа EGL	141
6.6.7	Лазерный отвес	142
6.6.8	Лазерный целеуказателя	145

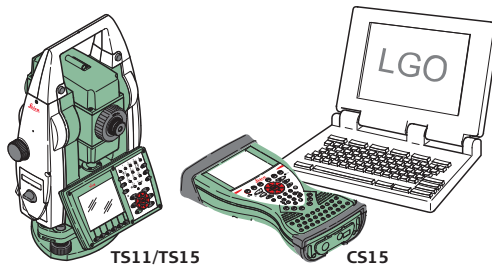
6.7	Электромагнитная совместимость (EMC)	150
6.8	Федеральная комиссия по связи FCC	153
7	Технические характеристики	157
7.1	Угловые измерения	157
7.2	Измерение расстояний с отражателями	158
7.3	Измерение расстояния без отражателя	161
7.4	Измерение расстояний - Режим больших дальностей (LO)	164
7.5	Автоматическое наведение на отражатель ATR	166
7.6	Расширенный поиск (PS)	170
7.7	Широкоугольная камера	172
7.8	SmartStation	173
7.8.1	SmartStation Точность	173
7.8.2	SmartStation Габаритные размеры	175
7.8.3	SmartAntenna Технические характеристики	176
7.9	Лазерный целеуказатель Технические характеристики	180
7.10	Соответствие национальным нормам	182
7.10.1	TS11/TS15	182
7.10.2	RadioHandle	183
7.10.3	GS12	185
7.10.4	GS15	187
7.10.5	SLR1, SLR2, SATEL SATELLINE-3AS	189

7.10.6	SLR5, SATEL SATELLINE M3-TR1	191
7.10.7	SLR3-1, SLR3-2, Pacific Crest ADL	193
7.10.8	SLG1, Telit UC864-G	195
7.10.9	SLG2, CINTERION MC75i	197
7.10.10	SLC1 (US), SLC2 (US) CDMA Telit CC864-DUAL	199
7.11	Общие технические характеристики тахеометра	201
7.12	Пропорциональная поправка	210
7.13	Формулы приведения	216
8	Международное гарантийное обязательство, Лицензионное соглашение	220
Содержание		222

1 Описание системы

1.1 Компоненты системы

Компоненты системы



TS_083

Основные компоненты

TS11/TS15 собираемый термин, описывающий электронные тахеометры Leica Viva Series.

Основные компоненты

Компонент	Описание
Инструмент TS11/TS15	• Тахеометр для измерений, вычислений и записи данных. • Имеется несколько моделей различного класса точности. • Опционально интегрирована GNSS система для работы в режиме SmartStation. • В комбинации с контроллером CS10/CS15 поддерживается дистанционное управление съемками.
Laser Guide (Лазерный Целеуказатель)	• Модификация тахеометра TS15 оборудованная Automatic Target Aiming. Тахеометры оборудованные Laser Guide не могут быть оборудованы сенсором PowerSearch (PS) или створоуказателем Guide Light (EGL). • расположен в специальной камере над объективом зрительной трубы. • испускает видимый красный лазерный луч, для визуального визирования на цель. • используется для управления туннельными буровыми машинами, мониторинга проложения тоннеля или визуализации буровых скважин для подрыва горной породы; наведения на недоступные цели или запрещенные поверхности; размещение целей и контрольных марок на поверхностях.

Компонент	Описание
CS10/CS15 Полевой контроллер	Многоцелевой полевой контроллер для дистанционного управления тахеометром TS15.
LEICA Geo Office	Офисный программный пакет, включающий набор утилит и приложений, которые поддерживают работу с приборами Leica Viva Series.

Термины и аббревиатуры

Ниже приводятся термины и аббревиатуры встречающиеся в данном руководстве:

Термин/Аббревиатура	Описание
RCS	Remote Control Surveying - система дистанционного управления
EDM	Electronic Distance Measurement - лазерный дальномер Термин EDM относится к встроенному в тахеометр лазерному устройству, позволяющему измерять расстояния.

Термин/ Аббревиатура	Описание
	Доступно два метода измерений: • На отражат.(IR). Измерения на отражатели. Включая режим измерений LO для измерения больших расстояний с использованием отражателей. • Безотражат (RL). Позволяет выполнять измерения без использования отражателей.
PinPoint	Термин PinPoint относится к технологии безотражательных измерений больших расстояний за счет применения более узкого лазерного пучка. Доступны три варианта: R30, R400 и R1000.
EGL	Electronic Guide Light - маячок EGL Маячок EGL облегчает наведение зрительной трубы на отражатель. Он состоит из двух светодиодов разного цвета, закрепленных на зрительной трубе. Благодаря данному устройству, реечник может определить направление перемещения вешки с отражателем, для установки в створе измерения прибора.
Motorised (моторизованные)	Термин Motorised означает, что инструмент оборудован сервоприводами, которые выполняют вращение инструмента вокруг его оси и вращение зрительной трубы.

Термин/ Аббревиатура	Описание
ATR	Automated Target Aiming. ATR означает наличие у прибора сенсора, который позволяет в автоматическом режиме точно наводить зр. трубу на отражатель.
Automated	Тахеометры с модулем Захват цели называются Automated - автоматическими. Захват цели с помощью специального сенсора позволяет в автоматическом режиме точно наводить зр. трубу на отражатель. При наличии Target Aiming в приборе доступны три режима Захват цели • Ручной: Нет Захват цели - автоматическое наведение и отслеживание отражателя выключено. • Автоматический: Точное автоматическое наведение на отражатель. • ЗАХВАТ: Автоматическое слежение за перемещениями отражателя.

Термин/ Аббревиатура	Описание
PowerSearch	Термин Power Search означает, что в тахеометре установлен специальный сенсор для быстрого поиска места установки отражателя.
SmartStation	Комплектация тахеометров серии Leica Viva TPS с возможностью совместного использования GNSS системы, включающая необходимые для этого аппаратные и программные средства, называется SmartStation. В состав SmartStation включена SmartAntenna и адаптер для SmartAntenna Adapter. SmartStation предоставляет дополнительные возможности для определения координат станции установки тахеометра и выполнения измерений. Использование данных GNSS и функциональности SmartStation обеспечивается возможностями и функциональностью GNSS систем серии Leica Viva GNSS.

Термин/ Аббревиатура	Описание
SmartAntenna	SmartAntenna со встроенным устройством Bluetooth является компонентом SmartStation. Данная антенна может независимо использоваться на вехе (ровере) с контроллером CS10/CS15. GS12 и GS15 модели Smart-антенн совместимых с тахеометрами TS11/TS15. Отличия для конкретных моделей детально объясняются.
RadioHandle	RH15 RadioHandle - это компонент системы RCS. В транспортировочную ручку встроен радиомодем со своей антенной. TS11 не поддерживает возможность установки RH15 RadioHandle.
Крышка коммуникационного блока	Крышка коммуникационного блока со встроенным устройством Bluetooth, отсеком для карт памяти SD и USB порт, являются стандартными для тахеометров TS11/TS15 и компонентом SmartStation. При наличии RH15 RadioHandle также является компонентом системы RCS.

Модельный ряд

Модель	TS11	TS11 I	TS15 M	TS15 A	TS15 G	TS15	TS15 I
Угловые измерения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Измерение расстояний на отражатель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Измерение расстояний на поверхность (без отражателя)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Motorised (моторизованные)	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Automatic Target Aiming (автоматическое наведение на цель)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
PowerSearch (PS) (быстрый поиск)	-	-	-	-	-	✓	✓
Wide-Angle Camera (Широкоугольная камера)	-	✓	-	-	-	-	✓
RS232, USB и SD интерфейс	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bluetooth	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Внутренняя Flash память (1 ГБ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hotshoe интерфейс для RH15	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Guide Light (EGL) (маячок)	*	✓	✓	✓	-	✓	✓
Laser Guide (Лазерный целеуказатель)	-	-	-	-	✓	-	-

Модель	TS11	TS11 I	TS15 M	TS15 A	TS15 G	TS15	TS15 I
Версия Arctic (зимний)	*	*	'	'	'	'	'

✓ Стандарт

* Опционально

- Не возможно

1.2

1.2.1

Концепция системы

Концепция программного обеспечения

Описание

Для всех инструментов используется одна и та же концепция ПО.

Программное обеспечение для тахеометров TS

Тип ПО	Описание
TS внутр. ПО тахеометров. (TS_xx.fw)	Это важное ПО охватывает все функции тахеометра. Приложения Съёмка и Настройка интегрированы во внутр. ПО тахеометра и не могут быть удалены. Английский язык является базовым и не может быть удален из системы.
Язык внутреннего ПО тахеометров (SYS_LANG.sxx)	Для тахеометров TS серии Viva доступна мультязычная прошивка. Это программное обеспечение также называют системным языком. Только один из языков выбирается в качестве активного.
Прикладные программы (xx.axx)	В тахеометры TS серии Viva может быть установлено много дополнительных специфических-съёмочных прикладных программ.

Тип ПО	Описание
	Некоторые из этих программ активируются бесплатно и не требуют лицензионного ключа, а другие можно приобрести отдельно и активировать при помощи лицензионного ключа.
Пользовательское программное обеспечение (xx.axx)	Пользовательское программное обеспечение, разрабатываемое для определенных требований пользователя, может создаваться в среде GeoC++ при этом может запускаться в ОС Windows CE если доступна роботизированная лицензия GeoCOM. Сведения о GeoC++ можно запросить у представителей Leica Geosystems

Загрузка ПО



Загрузка программного обеспечения может занять некоторое время. Перед загрузкой нового ПО, убедитесь, что батарея заряжена по крайней мере, на 75% и не отключайте питание в процессе загрузки ПО.

Программы для:	Описание
Всех тахеометры серии TS Viva	SmartWorx Viva сохранена в системной памяти RAM тахеометра. Инструкции по обновлению ПО - Загрузите последнюю версию внутреннего системного ПО для тахеометра с https://myworld.leica-geosystems.com. Обратитесь к инструкции "Введение". - Соедините тахеометр с компьютером. Обратитесь к "3.1 Подключение к персональному компьютеру". - Скопируйте файл системного ПО тахеометра в папку system на SD карту памяти Leica. - Включите тахеометр. В ПО SmartWorx Viva выберите Пользователь\Инструменты и утилиты\Загрузка ПО. Выберите пункт Передача объекта: Встр. ПО. - Когда загрузка будет завершена, появится информационное сообщение.

1.2.2

Питание системы

Общие сведения

Для корректной работы инструмента, используйте батареи, зарядные устройства и аксессуары Leica Geosystems, а также аксессуары, рекомендованные к использованию Leica Geosystems.

Варианты питания

Модель	Источник питания
все модели тахеометров	Внутренний аккумулятор GEB221, или Внешнее питание при помощи кабеля GEV52 и аккумулятора GEB171. При подключении внешнего источника питания и наличии в контроллере аккумулятора будет использоваться внешний источник питания.
SmartAntenna	Внутреннее питание через аккумуляторы GEB211/GEB212 установленные в отсеки питания антенны.

1.2.3

Хранение данных

Описание

Данные сохраняются в памяти устройства. Память может быть внутренней или может использоваться SD-карта памяти. Для передачи данных, также можно использовать USB-накопители данных.

Память

SD-карта:	SD-карту можно вставлять в специальное гнездо и извлекать из него. Доступный объем: 1 ГБ.
USB-накопитель:	У всех тахеометров в стандартной комплектации есть USB-порт.
Встроенная память:	У всех тахеометров в стандартной комплектации есть внутренняя память. Доступный объем: 1 ГБ.



В то время как с тахеометром можно использовать любые SD-карты, Leica Geosystems рекомендует использовать только SD-карты Leica, и не несет ответственности за потерю данных или любые другие ошибки, которые могут возникнуть, при использовании карт памяти других производителей.



Отключение соединяющихся кабелей, удаление SD-карты памяти, или USB-накопителя данных во время измерения может привести к потере данных. Отсоединяйте SD-карту памяти, или USB-накопитель данных, а также соединительные кабели, только когда тахеометр выключен.

Передача данных

Данные могут передаваться различными способами. Обратитесь к разделу "3.1 Подключение к персональному компьютеру".

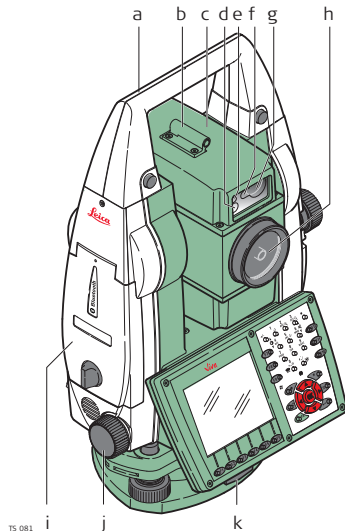


SD-карты могут непосредственно использоваться с OMNI приводом от Leica Geosystems. Для других типов карт может потребоваться специальный адаптер.

1.3

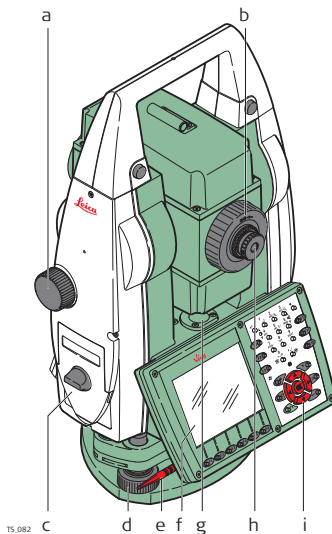
Составляющие инструмента

Компоненты инструмента



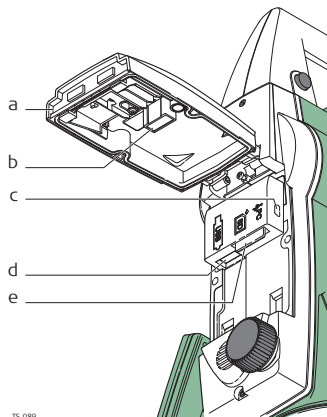
- a) Транспортировочная ручка
- b) Оптический визир
- c) Зрительная труба с интегрированными EDM, ATR, EGL, PS, широкоугольной цифровой камерой.
- d) Маячок EGL - мигающий красным и желтым цветом светодиод
- e) Объектив широкоугольной цифровой камеры.
- f) Передатчик PowerSearch
- g) Приемник PowerSearch
- h) Коаксиальная оптика для угловых и линейных измерений; место выхода лазерного пучка видимого диапазона
- i) Крышка коммуникационного блока
- j) Микрометренный винт горизонтального круга
- k) Зажимной винт трегера

Компоненты инструмента (продолжение)



- a) Микрометренный винт вертикального круга
- b) Фокусировочное кольцо
- c) Батарейный отсек
- d) Подъемный винт трегера
- e) Перо для сенсорного дисплея
- f) Сенсорный дисплей
- g) Круглый уровень
- h) Сменный окуляр
- i) Клавиатура

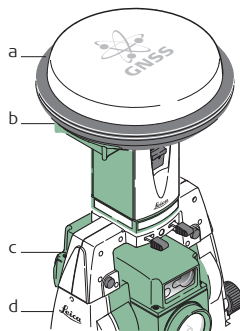
Крышка коммуни- кационного блока



TS_089

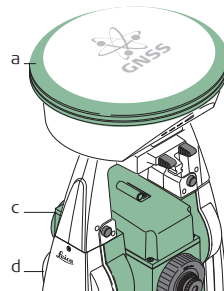
- a) Крышка коммуникационного отсека
- b) Колпачок для USB-накопителя данных
- c) USB порт (мини AB OTG)
- d) USB порт для USB-накопителей данных
- e) Слот для SD-карт памяти.

Необходимые компоненты для SmartStation

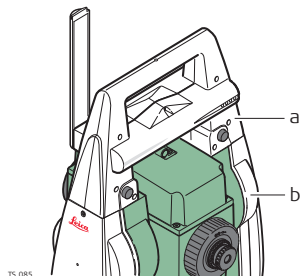


TS_084

- a) SmartAntenna
- b) RTK сменный блок модема (радио/GSM)
- c) SmartAntenna Adapter
- d) Крышка коммуникационного блока

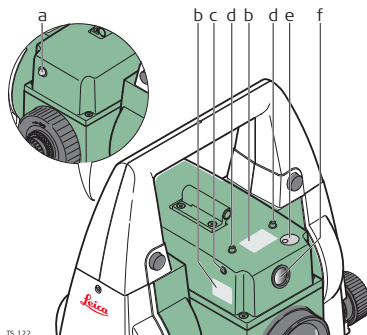


**Необходимые
компоненты
для RCS**



- a) RadioHandle
- b) Крышка коммуникационного блока

Компонеты Laser guide (Лазерного целеуказателя)



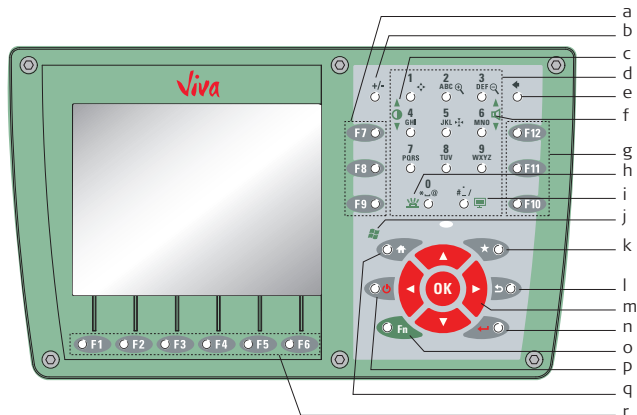
TS_122

- a) Рабочий индикатор горит, оранжевым светом
- b) Маркировка
- c) Горизонтальные юстировочные винты
- d) Закрепительные винты
- e) Защитная крышка для вертикальных юстировочных винтов
- f) Опertura лазера

2 Пользовательский интерфейс

2.1 Клавиатура

Клавиатура
тахеометра
TS11/TS15



TS_087

- | | |
|--|--|
| a) Функциональные клавиши F7-F9 | j) Windows CE |
| b) Кнопка $\pm$ | k) Избранное |
| c) Яркость | l) ESC |
| d) Алфавитно-цифровые кнопки | m) Курсор, OK |
| e) Пробел | n) Enter |
| f) Звук | o) Fn |
| g) Функциональные клавиши F10-F12 | p) ON/OFF |
| h) Подсветка клавиатуры | q) На главную |
| i) Моментальный снимок экрана | r) Функциональные клавиши F1-F6 |

Клавиши

Клавиша	Функция
Функциональные клавиши F1-F6 	Соответствуют шести дисплейным кнопкам, расположенным в нижней части экрана.
Функциональные клавиши F7-F12 	Это клавиши, функции которым прописываются пользователем для выполнения определенных команд или доступа к нужным окнам.
Буквенно-цифровые клавиши 	Служат для ввода цифр и букв/символов.
Esc (отмена) 	Выход из открытого окна без сохранения изменений.

Клавиша		Функция
Fn		Переключение между первым и вторым уровнем функциональных клавиш.
Enter (ввод)		Выбор выделенной строки и переход к след. меню / диалогу. Запуск режима редактирования для полей ввода. Открытие списка выбора.
ON/OFF		Если прибор выключен: Включает тахеометр при удерживании клавиши в течении 2 сек. Если прибор включен: Вызывает меню Управление Питание при удерживании клавиши в течении 2 сек.
Избранное		Переход в меню Избранное.
На главную		Переключает SmartWorx Viva в Главное меню. Переключает в стартовое меню Windows CE если нажать в это же время клавишу Fn.
Курсор		Служат для перемещения фокуса по дисплею.

Клавиша	Функция
OK 	Выбор выделенной строки и переход к след. меню / диалогу. Запуск режима редактирования для полей ввода. Открытие списка выбора.

2.2

Клавиатура и сенсорный дисплей

Принцип работы

Пользовательским интерфейсом можно пользоваться как с помощью клавиатуры, так и сенсорного дисплея, оснащенного специальным пером. Принципы работы с клавиатурой и сенсорным дисплеем одни и те же, за исключением процедуры выбора и ввода информации.

Работа с клавиатурой

Выбор и ввод данных производится с помощью кнопок клавиатуры. Обратитесь к "2.1 Клавиатура" за детальным описанием клавиш клавиатуры и их функционального назначения.

Работа с сенсорным дисплеем

Выбор и ввод данных производится по дисплею с помощью специального пера.

Действие	Описание
Выбор объекта на дисплее	Нажмите пером на нужный объект.
Запуск режима редактирования в полях ввода	Нажмите пером на поле ввода.
Выделение раздела или его части для редактирования	Проведите пером слева направо в нужном поле.
Подтверждение введенных данных и выход из режима редактирования	Нажмите пером на область дисплея за пределами поля ввода.

Действие	Описание
Для открытия контекстного меню	Щелкните по ярлыку и удерживайте перо в течение 2 сек.

3

Работа с приемником

3.1

Подключение к персональному компьютеру



Microsoft ActiveSync (для ПК с операционной системой Windows XP) или Windows Mobile Device Center (для ПК с операционной системой Windows Vista или Windows 7) позволяют синхронизировать программное обеспечение Вашего мобильного устройства с операционной системой Windows и персональный компьютер. Microsoft ActiveSync или Windows Mobile Device Center позволяют устанавливать связь с ПК.

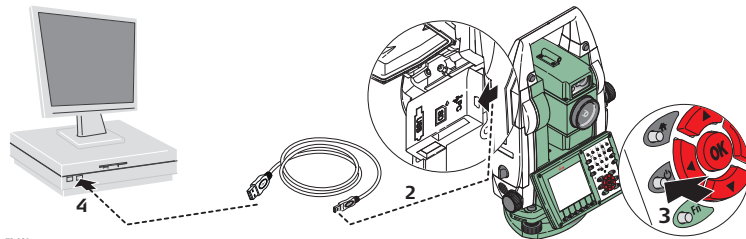
Установите Leica Viva USB-драйверы

Шаг	Описание
1.	Включите компьютер.
2.	Leica Viva Series DVD.

Шаг	Описание
3.	Запустите файл Setup Viva&GR_USB.exe для установки драйверов, необходимых для устройств серии Leica Viva. В зависимости от версии (32bit or 64bit) операционной системы вашего ПК выберите один из трех файлов установки: • SetupViva&GR_USB_32bit.exe • SetupViva&GR_USB_64bit.exe • SetupViva&GR_USB_64bit_itanium.exe  Установочный файл с драйверами подходит для всех устройств серии Leica Viva.
4.	Появится окно: Вас приветствует Мастер Установки драйверов Leica Viva & GR USB  Убедитесь в том, что любые устройства серии Leica Viva не подключены к Вашему ПК до того, как продолжить установку!
5.	Далее>.
6.	Появится окно Готов к установке программы.
7.	Установить. На ПК будут установлены необходимые драйвера.  Для ПК с операционной системой Windows Vista или Windows 7: Если на Вашем компьютере ещё нет программы Windows Mobile Device Center, ее установка произойдет автоматически.
8.	Появится окно о завершении работы мастера установки.

Шаг	Описание
9.	Поставьте "галочку" напротив пункта Я ознакомился с инструкциями и нажмите Завершить для выхода из Мастера Установки.

Сначала присоедините USB кабель к компьютеру и следуйте пошаговой инструкции

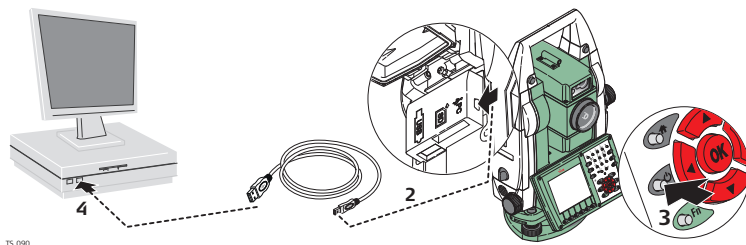


Шаг	Описание
1.	Включите компьютер.
2.	Присоедините кабель GEV223 к тахеометру.
3.	Включите тахеометр.
4.	Присоедините кабель GEV223 в USB-порт компьютера. Мастер нового оборудования запустится автоматически.

Шаг	Описание
5.	Выберите Да, только в этот раз. Далее> .
6.	Выберите Автоматическая установка (Рекомендуется). Далее> . Программное обеспечение для Remote NDIS based LGS TS Device будет установлено на ваш компьютер.
7.	Готово.
8.	Мастер нового оборудования запустится автоматически второй раз.
9.	Выберите Да, только в этот раз. Далее> .
10.	Выберите Автоматическая установка (Рекомендуется). Далее> . Программное обеспечение для LGS TS USB Device будет установлено на ваш компьютер.
11.	Готово.
	Для ПК с операционной системой Windows XP:
12.	Запустите программу инсталляции ActiveSync, если эта утилита еще не установлена.
13.	Дайте разрешение на USB-подключение в окне Connection Settings программы установки ActiveSync.
	Для ПК с операционной системой Windows Vista или Windows 7:

Шаг	Описание
14.	Windows Mobile Device Center запустится автоматически. Если автоматический запуск не произошел, запустите Windows Mobile Device Center вручную.

Сначала
присоедините
USB кабель к
компьютеру и
следуйте
пошаговой
инструкции



Шаг	Описание
1.	Включите компьютер.
2.	Присоедините кабель GEV223 к тахеометру.
3.	Включите тахеометр.
4.	Присоедините кабель GEV223 к USB-порту компьютера.

Шаг	Описание
	Для ПК с операционной системой Windows XP:  Утилита ActiveSync должна запуститься автоматически. Если этого не произойдет, запустите ActiveSync. В том случае, если ActiveSync не установлена, запустите программу ее установки.
5.	Дайте разрешение на USB-подключение в окне Connection Settings программы установки ActiveSync.
6.	Выберите Explore в ActiveSync.  Папки содержащиеся на тахеометре отобразятся внизу Mobile Devices (Мобильные устройства). Папки устройства для хранения данных могут быть найдены в любом из следующих мест: • Leica Geosystems\SmartWorx Viva • SD-карта • USB memory device (накопитель)
	Для ПК с операционной системой Windows Vista или Windows 7:  Windows Mobile Device Center запустится автоматический. Если автоматический запуск не произошел, запустите Windows Mobile Device Center вручную.

3.2

Функции питания

**Включите
тахеометр
TS11/TS15**

Нажмите и держите кнопку включения питания () в течение 2 сек.



Тахеометр должен быть подключен к источнику питания.

**Выключите
тахеометр**

Нажмите и держите кнопку включения питания () в течение 5 сек.



Тахеометр должен быть включен.

**Меню управления
питанием**

Нажмите и держите кнопку включения питания () в течении 2 сек. откроется

Меню Управления питанием.



Тахеометр должен быть включен.

Пункт меню	Описание
Выключение	Выключение TS тахеометра.
Режим ожидания	Переводит тахеометр в режим ожидания.  В режиме ожидания тахеометр временно отключается и уменьшается расход энергии. Выход из режима ожидания происходит быстрее, чем старт тахеометра после выключения.

Пункт меню	Описание
Блокировка	Блокирует клавиатуру тахеометра. Также работает как Разблокирование клавиатуры .
Выключение сенсорного дисплея	Опция позволяет включить или выключить сенсорный дисплей .
Перезгрузка...	Выполните один из следующих вариантов: • Перезапуск (перезапускает Windows CE) • Перезагрузка Windows CE (возвращает Windows CE и настройки связи к заводским настройкам) • Перезагрузка установленного ПО (сбрасывает настройки установленных программ) • Перезагрузка Windows CE и установленного ПО (перезагружает Windows CE и сбрасывает настройки всех установленных программ)

3.3

3.3.1

Батареи

Принцип работы

Зарядка/первое применение

- Аккумуляторные батареи перед первым применением следует полностью зарядить, поскольку они поставляются с минимальным уровнем заряда.
- Допустимый температурный диапазон для зарядки батарей между 0°C и +40°C/ +32°F и +104°F. Рекомендуемая оптимальная температура зарядки +10°C и +20°C/+50°F и +68°F.
- Нагрев аккумуляторов во время их зарядки является нормальным эффектом. При использовании зарядных устройства, рекомендованных Leica Geosystems, зарядка батарей при чрезмерно высокой температуре невозможна.
- Для новых батарей и тех аккумуляторов, которые хранились в течение длительного (более 3 месяцев) времени, достаточно выполнить один цикл зарядки/разрядки.
- Для Li-Ion батарей достаточно выполнить один цикл разрядки и зарядки. Рекомендуем также повторить этот процесс, если реальная емкость батареи сильно отличается от номинальной ёмкости элемента питания Leica Geosystems.

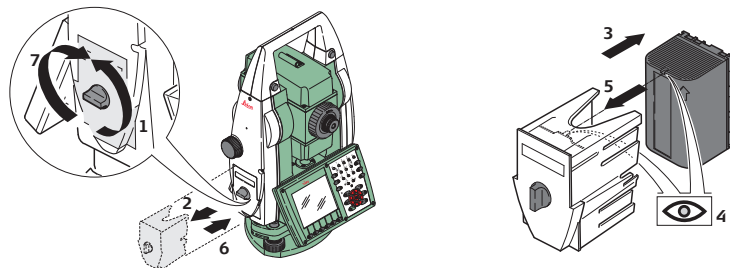
Работа/Разрядка

- Рабочий диапазон температур для батарей: от -20°C до +55°C.
- Слишком низкие температуры снижают ёмкость элементов питания, слишком высокие - уменьшают срок эксплуатации батарей.

3.3.2

Аккумулятор для тахеометра.

Замена
аккумулятора -
шаг за шагом



TS_094

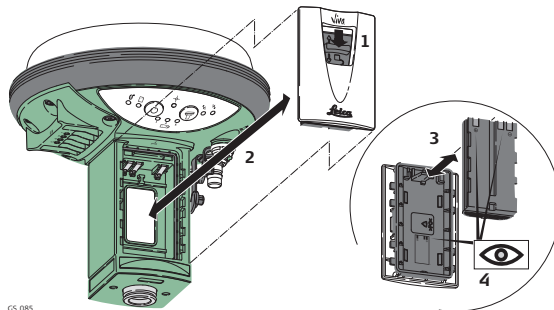
Шаг	Описание
1.	Поверните тахеометр так, чтобы микрометрический винт вертикального круга был слева от Вас. Переведите маховичок в вертикальное положение и откройте крышку батарейного отсека.
2.	Вытащите батарейный адаптер/кассету.
3.	Вытащите аккумулятор из кассеты/адаптера.
4.	В нижней части кассеты показан символ батарейки. Эта пиктограмма поможет вам правильно разместить аккумулятор в адаптере/кассете.

Шаг	Описание
5.	Установите аккумулятор в кассету так, чтобы его контакты были обращены наружу. Вставьте аккумулятор в кассету до щелчка.
6.	Установите адаптер/кассету в батарейный отсек. Двигайте его внутрь отсека, пока он полностью не войдет туда.
7.	Поверните маховичок для закрытия батарейного отсека. Убедитесь в том, что маховичок вернулся в исходное горизонтальное положение.

3.3.3

Аккумулятор для SmartAntenna

Замена
аккумулятора -
шаг за шагом

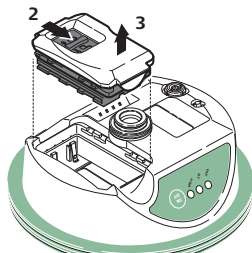


CS_085

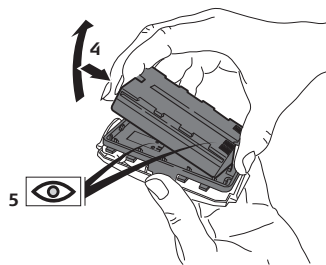
Шаг	Описание
	Батареи устанавливаются в переднюю часть инструмента.
1.	Сдвиньте замок батарейного отсека в сторону, которую указывает стрелка.
2.	Откройте батарейный отсек.
3.	Вставьте батарею контактами вверх.

Шаг	Описание
4.	Сместите батарею вверх, чтобы она заняла верное положение.
5.	Верните на место крышку батарейного отсека с защелкните замок.
6.	Повторите шаги 1. - 5. для второго батарейного отсека.
7.	Чтобы извлечь батарею, сместите замок в направлении стрелки и откройте крышку.
8.	Чуть сместите батарею вверх. Батарея выйдет из отсека.
9.	Извлеките батарею.
10.	Верните крышку на место и защелкните замок.
11.	Повторите шаги 7. - 10. для второго батарейного отсека.

Замена аккумулятора - шаг за шагом



GS 121



Шаг	Описание
1.	Поверните GS12 так чтобы получить доступ к батарейному отсеку.
2.	Откройте аккумуляторный отсек, нажимая на защелку в направлении указывающем на значок открытого замка.
3.	Вытащите батарейный адаптер. Аккумулятор закреплен в этой кассете/адаптере.
4.	Держите аккумуляторный адаптер и потяните аккумулятор из адаптера/кассеты.
5.	Полярность аккумулятора показана в батарейном адаптере/кассете. Это поможет вам в дальнейшем правильно установить аккумулятор.

Шаг	Описание
6.	Установите аккумулятор в кассету так, чтобы его контакты были обращены наружу. Вставьте аккумулятор в кассету до щелчка.
7.	Закройте батарейный отсек, нажимая на защелку в направлении указывающем на значок закрытого замка.

3.4 Действие Laser Guide (лазерного целеуказателя)

Описание

Управление Лазерным целеуказателем можно осуществлять вручную, или через интерфейс последовательного порта RS232 тахеометра TS15.



Лазерный целеуказатель автоматически временно отключается во время измерения расстояния.



Для тахеометров, оборудованных безотражательным дальномером Лазерный целеуказатель, автоматически выключается, когда включен лазерный указатель для безотражательных измерений.



Обратитесь к справочному руководству GeoCOM за дополнительной информацией о GeoCOM.

3.5

Работа с устройством памяти

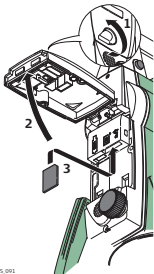


- Оберегайте карту от влаги.
 - Используйте карту только при допустимых для нее температурах.
 - Оберегайте карту от изгибов.
 - Защищайте ее от механических воздействий.
-



Несоблюдение приведенных выше правил может привести к потере данных или порче карты.

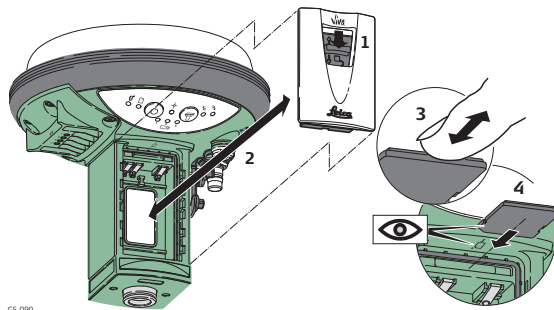
Установка и извлечение SD-карты шаг за шагом

Шаг	Описание	
	SD-карта вставляется в слот крышки коммуникационного блока тахеометра.	 TS 092
1.	Поверните маховичок крышки коммуникационного блока в вертикальное положение для открытия коммуникационного отсека.	
2.	Откройте крышку коммуникационного отсека для доступа к коммуникационным портам.	
3.	Вставьте SD-карту в слот SD, до щелчка установки в рабочее положение.  Контакты карты должны располагаться наверху и повернуты к инструменту.  Не применяйте силу при установке карты.	
4.	Поверните маховичок на крышке коммуникационного блока в горизонтальное положение, чтобы закрыть коммуникационный отсек.	
5.	Чтобы извлечь SD-карту, откройте крышку коммуникационного отсека и аккуратно нажмите на верх карты, чтобы вытащить ее из слота.	

**Установка и
извлечение USB
накопителя шаг за
шагом**

Шаг	Описание	
	USB-накопитель вставляется в порт USB (хост) крышки коммуникационного блока тахеометра.	
1.	Поверните маховичок крышки коммуникационного блока в вертикальное положение для открытия коммуникационного отсека.	
2.	Откройте крышку коммуникационного отсека для доступа к коммуникационным портам.	
3.	Вставьте USB-накопитель Leica в USB-порт (хост) до щелчка установки в рабочее положение. Не применяйте силу при установке USB-накопителя.	
4.	При желании можно хранить колпачек USB-накопителя на внутренней стороне крышки коммуникационного отсека.	
5.	Закройте крышку и поверните маховичок на крышке коммуникационного блока в горизонтальное положение, чтобы закрыть коммуникационный отсек.	
6.	Для извлечения USB-накопителя, откройте крышку отсека и извлеките USB-накопитель из порта.	

Шаг-за-шагом
вставьте и
извлеките
SD-карту из GS15



GS_090

Шаг	Описание
	SD-карта вставляется в слот, находящийся внутри батарейного отсека 1.
1.	Сместите замок батарейного отсека в направлении стрелки.
2.	Снимите крышку батарейного отсека 1.
3.	До упора вставьте карту в гнездо.
4.	Не применяйте силу при установке карты в слот. Карта должна быть расположена контактами вверх, передней частью к слоту.

Шаг	Описание
5.	Чтобы извлечь карту, откройте батарейный отсек 1.
6.	Осторожно нажмите на карту, чтобы она покинула слот.
7.	Достаньте SD-карту.
8.	Верните на место крышку батарейного отсека 1 и сместите замок в сторону, противоположную стрелке.

3.6

Работа с RTK устройством (SmartStation)

Устройства
встраиваемые в
GS15 GNSS

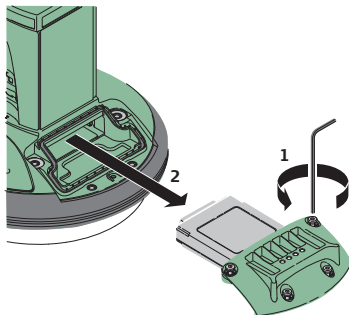
GSM-модемы встраиваемые в GNSS-приемник GS15

Модель	Устройство
Telit UC864-G	SLG1
CINTERION MC75i	SLG2
CDMA Telit CC864-DUAL (US)	SLC1, SLC2

Радио-модемы встраиваемые в GNSS-приемник GS15

Модель радио-модема	Устройство
Pacific Crest PDL, приемопередающий модем	SLR3-1
Pacific Crest PDL, приемопередающий модем	SLR3-2
Satellite 3AS, приемопередающий модем	SLR1
Satellite 3AS, принимающий модем	SLR2
Satellite M3-TR1, приемопередающий модем	SLR5

Пошаговая установка и извлечение слот-устройства

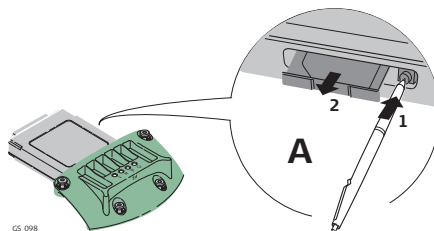


GS_089

Шаг	
	Переверните GS15, чтобы увидеть отсек для слот-устройства.
1.	Ослабьте винты припомощи ключа Аллена (шпильки).
2.	Снимите крышку.
3.	Прикрепите слот-устройство к крышке отсека.
4.	Верните крышку на место (порт P3).

Шаг	
5.	Закрепите винты.  Чтобы прибор не потерял влагостойкости, все винты должны быть крепко затянуты.
	Для установки оборудования как базовую станцию для работы в реальном времени с радиомодемом рекомендуется устанавливать внешнюю радиоантенну на втором штативе. Это увеличивает высоту антенны и максимизирует радио покрытие. Более подробную информацию об установке братитесь можно найти в Руководстве по началу работы Leica Viva GNSS.

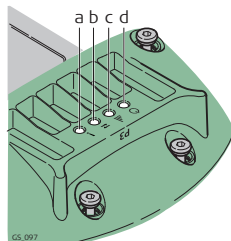
Пошаговая установка и извлечение SIM-карты



Шаг	Описание
	SIM-карта вставляется в слот со стороны SLG1/SLG2.
	Возьмите SIM-карту и ручку.
1.	Нажмите концом шариковой ручки на кнопку гнезда SIM-карты для ее извлечения.
2.	Извлеките держатель SIM-карты из SLG1/SLG2.
3.	Поместите SIM-карту в держатель чипом вверх.
4.	Вставьте держатель с SIM-картой в гнездо так, чтобы контакты чипа попали на контакты гнезда.

**Светодиодные
(LED) индикаторы****Описание**

Каждое съемное устройство: радио или GSM модем имеют светодиодные индикаторы на нижней стороне.

Рисунок

- a) Режим индикации, доступен для
Satellite 3AS
- b) Индикатор обмена данными
- c) Индикатор силы сигнала
- d) Индикатор питания

Описание индикаторов

Индикатор	Корпус	Состояние	Смысл
Индикатор режима работы	SLR1, SLR2 с Sateline 3AS, SLR5 с Sateline M3-TR1	Красный	Устройство находится в программируемом режиме, которым управляют с компьютера через кабель.
Индикатор обмена данными	Любой	Выкл	Данные не передаются.
		Мигающий зеленый	Идет обмен данными.
Индикатор силы сигнала	SLC1 (US), SLC2 (US) с CDMA Telit CC864-DUAL	Красный	Устройство включено, но не зарегистрировано в сети.
		Мигающий красный	Устройство включено и зарегистрировано в сети.
		Выкл	Режим загрузки или устройство не включено.

Индикатор	Корпус	Состояние	Смысл
	SLG1 с Telit UC864-G, SLG2 с CINTERION MC75i	Красный	Идет вызов номера.
		красный: длинная вспышка через длинный интервал	Не установлена SIM-карта или не введен PIN-код, либо идет поиск сети или идентификация пользователя и проверка логина.
		Красный: короткие вспышки через длинные интервалы.	Вход в сеть, ожидание вызова.
		Красный: мигание с длинными интервалами	Активизирован протокол GPRS PDP.
		красный: длинные вспышки, через короткий интервал.	Идет передача пакета данных.
		выкл	Устройство выключено.

Индикатор	Корпус	Состояние	Смысл
	SLR3-1, SLR3-2 с Pacific Crest ADL	Красный	Связь, Data Carrier Detection (двухканальная радио связь), с ровером успешно установлена.
		Мигающий красный	Связь, Data Carrier Detection (двухканальная радио связь), с ровером успешно установлена, но сигнал слабый.
		выкл	Проблемы с DCD-связью.
	SLR1, SLR2 с Sateline 3AS, SLR5 с Sateline M3-TR1	Красный	Связь, Data Carrier Detection (двухканальная радио связь), с ровером успешно установлена.
		Мигающий красный	Связь, Data Carrier Detection (двухканальная радио связь), с ровером успешно установлена, но сигнал слыбый.
		выкл	Проблемы с DCD-связью.
Индикатор питания	Любой	выкл	Питание отключено.
		зеленый	Питание включено.

3.7

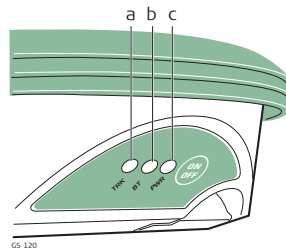
LED -индикаторы

LED-индикаторы на SmartAntenna

Описание

SmartAntenna имеет Светодиодные (LED)-индикаторы. Они служат для информирования о статусе работы устройства.

Рисунок (GS12)



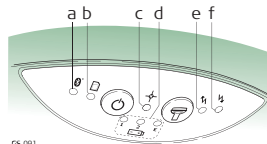
- a) TRK индикатор режима слежения
- b) BT индикатор Bluetooth-соединения
- c) PWR индикатор питания

Описание LED-индикаторов (GS12)

Индикатор	Состояние	Смысл
BT индикатор	Зеленый	Bluetooth находится в состоянии готовности к соединению и передачи данных.
	Лиловый	Устанавливается Bluetooth соединение.
	Синий	Bluetooth соединение установлено.
	Мигающий синий	Идет обмен данными.
PWR индикатор питания	Выкл	Питание отключено.
	Зеленый	Питание включено.
	Мигающий зеленый	Низкий уровень напряжения. Оставшееся время работы аккумулятора зависит от, типа выполняемой съемки, температуры окружающей среды и возраста аккумулятора.
	Красный	Критически низкий уровень напряжения. Необходимо заменить аккумулятор.

Индикатор	Состояние	Смысл
TRK индикатор слежения	Выкл	Спутники не отслеживаются.
	Мигающий зеленый	Отслеживается менее четырех спутников, координаты пока не определены.
	Зеленый	Достаточное количество спутников отслеживается для определения местоположения.
	Красный	GS12 выполняется инициализация.

Рисунок (GS15)



- a) Bluetooth LED-индикаторы
- b) LED-индикатор устройства памяти
- c) LED-индикатор позиционирования
- d) LED-индикаторы питания
- e) LED-индикатор RTK база
- f) LED-индикатор RTK ровер

Описание LED-индикаторов (GS15)

Индикатор	Состояние	Смысл
Индикатор Bluetooth	Зеленый	Bluetooth находится в состоянии готовности к соединению и передачи данных.
	Лиловый	Устанавливается Bluetooth соединение.
	Синий	Bluetooth соединение установлено.
LED-индикатор памяти	Выкл	SD-карта памяти не установлена в отсек, или приемник GS15 выключен.
	Зеленый	SD-карта памяти установлена, но не происходит записи сырых данных.
	Мигающий зеленый	Происходит регистрация сырых данных.
	Мигающий желтый	Происходит регистрация сырых данных, но свободной памяти осталось только 10%.
	Мигающий красный	Происходит регистрация сырых данных, но свободной памяти осталось только 5%.
	Красный	SD-карта памяти заполнена, запись сырых данных не происходит.

Индикатор	Состояние	Смысл
	Быстро мигающий красный	SD-карта памяти не установлена, но приемник GS15 сконфигурирован для записи сырых данных.
LED-индикатор позиционирования	Выкл	Спутники не отслеживаются, или приемник GS15 выключен.
	Мигающий желтый	Отслеживается менее четырех спутников, координаты пока не определены.
	Желтый	Выполнена инициализация в навигационном режиме.
	Мигающий зеленый	Выполнена инициализация в кодовом режиме.
	Зеленый	Фиксированное RTK решение доступно.
LED-индикатор питания (активный отсек аккумулятора ^{*1})	Выкл	Аккумулятор не установлен в отсек, или приемник GS15 выключен.
	Зеленый	Уровень заряда 40% - 100%.

Индикатор	Состояние	Смысл
	Желтый	Уровень заряда 20% - 40%. Оставшееся время работы аккумулятора зависит от, типа выполняемой съемки, температуры окружающей среды и возраста аккумулятора.
	Красный	Уровень заряда 5% - 20%.
	Быстро мигающий красный	Низкий уровень заряда (<5%).
LED-индикатор питания (пассивный отсек аккумулятора ^{*2})	Выкл	Аккумулятор не установлен в отсек, или приемник GS15 выключен.
	Мигающий зеленый	Уровень заряда 40% - 100%. LED-индикатор загорается зеленым на 1 сек каждые 10 сек.
	Мигающий желтый	Уровень заряда 20% - 40%. LED-индикатор загорается зеленым на 1 сек каждые 10 сек.
	Мигающий красный	Уровень заряда менее 20%. LED-индикатор загорается зеленым на 1 сек каждые 10 сек.

Индикатор	Состояние	Смысл
LED-индикатор RTK ровер	Выкл	Приемник GS15 настроен на работу в режиме RTK база или GS15 выключен.
	Зеленый	Приемник GS15 работает в режиме ровера. RTK данные (поправки) не принимаются на встроенное коммуникационное устройство (модем).
	Мигающий зеленый	Приемник GS15 работает в режиме ровера. RTK данные (поправки) принимаются встроенным коммуникационным устройством (модемом).
LED-индикатор RTK база	Выкл	Приемник GS15 настроен на работу в режиме RTK ровер или GS15 выключен.
	Зеленый	Приемник GS15 работает в режиме база. RTK данные (поправки) не передаются на RX/TX интерфейс встроенного коммуникационного устройства (модем).
	Мигающий зеленый	Приемник GS15 работает в режиме RTK база. RTK данные (поправки) передаются на RX/TX интерфейс встроенного коммуникационного устройства (модем).

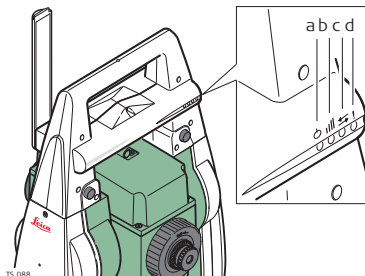
- *1 Аккумулятор, от которого в настоящее время питается GNSS приемник GS15.
 *2 Другие аккумуляторы, которые установлены в отсек или подключены (через кабель), но в настоящее время не питают GNSS приемник GS15.

LED-индикаторы на RadioHandle

Описание

Устройство RadioHandle имеет Light Emitting Diode-индикаторы. Они показывают рабочий статус устройства RadioHandle.

Назначение LED-индикаторов



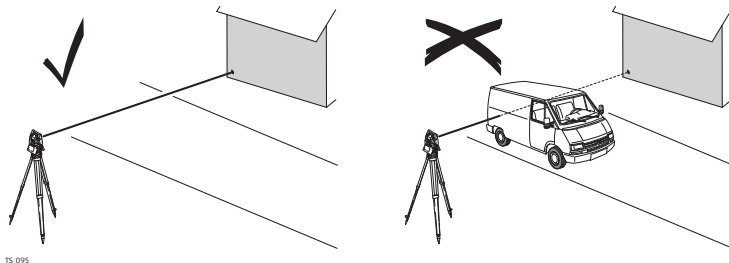
- a) LED-индикатор питания
- b) Индикатор установления связи
- c) Индикатор обмена данными
- d) Индикатор режима работы

Описание LED-индикаторов

Индикатор	Состояние	смысл
LED-индикатор питания	Выкл	Питание отключено.
	Зеленый	Питание включено.
Индикатор установ- ления связи	Выкл	Нет радиосвязи с полевым контроллером дистанционного управления.
	Красный	Установлена Радио связь с контроллером дистанционного управления.
Индикатор обмена данными	Выкл	Нет обмена данными с контроллером дистанционного управления.
	Зеленый или мигающий зеленый	Идет обмен данными с контроллером дистанционного управления.
Индикатор режима работы	Выкл	Режим данных.
	Красный	Режим конфигурирования.

3.8

Как получать надежные результаты

Линейные
измерения

При измерениях расстояний с помощью красного лазера на их надежность может влиять наличие различных объектов, расположенных на пути распространения лазерного луча. Это объясняется тем, что при безотражательных измерениях фиксируется первый отраженный сигнал, достаточный по своей интенсивности для вычисления расстояния. Например, если целью является поверхность здания, но между целью (поверхностью) и тахеометром проезжает транспортное средство, а уже происходит измерение расстояния, в этом случае результатом измерения может стать расстояние до борта этой машины. Таким образом, будет измерено расстояние до автомобиля, а не до поверхности здания.

При измерении в режиме больших дальностей (long range) (> 1000 м, > 3300 фт) на отражатель, появление какого-либо объекта на расстоянии до 30 метров от положения тахеометра в момент измерения расстояния, может привести к ошибочному результату из-за высокой интенсивности лазерного сигнала.



Очень короткие расстояния также могут быть измерены без отражателя в режиме **На отражат.(IR)**, если поверхность объекта обладает хорошими отражающими свойствами. Измеренные таким образом расстояния должны быть исправлены значением дополнительной константы, используемого при измерениях отражателя.



Осторожно

В соответствии с нормами безопасности лазерного излучения и точностью измерений, использование безотражательного режима для больших дальностей (Long Range) допускается только на призмные отражатели установленные на расстоянии более 1000 м (3300 фт) от тахеометра.



Точные измерения на отражатели должны быть выполнены в **Призма** режиме.



После того, как процесс измерений запущен, дальномер будет выполнять их до ближайшего объекта, расположенного в данный момент на пути распространения лазерного луча. При наличии временных препятствий на пути лазерного луча, таких как, например, проезжающий автомобиль, завеса сильного дождя, плотный туман или сильный снегопад, результатом измерений может стать расстояние до таких препятствий.



Не следует одновременно выполнять измерения двумя тахеометрами на один и тот же объект, поскольку это может привести к смешиванию отраженных сигналов.

ATR/Lock

Тахеометры, оборудованные системой ATR, обеспечивают автоматическое измерение углов и дальностей на отражатели. Наведение на призмы выполняется по оптической оси зрительной трубы. После запуска линейных измерений тахеометр будет автоматически наведен на центр отражателя. Измерение вертикальных и горизонтальных углов, а также расстояний будет выполнено до центра отражателя. Режим захвата цели (Lock) позволяет тахеометру автоматически следить за перемещениями отражателя.



Как и все инструментальные погрешности, коллимационная ошибка системы ATR должна периодически проверяться и юстироваться. Обратитесь "4 Поверки и Юстировки" к описанию операции проверок и юстировок тахеометра.



Если процесс измерений запущен в тот момент, когда отражатель перемещался, может появиться неоднозначность в результатах измерения углов и расстояний, что может привести к получению недостаточно точных результатов.



В тех случаях, когда положение отражателя изменяется слишком быстро, система слежения может потерять его. Старайтесь соблюдать пределы скорости перемещения отражателя, указанные в технических характеристиках тахеометра.

4 Поверки и Юстировки

4.1 Общие сведения

Описание

Инструменты Leica Geosystems разрабатываются, производятся и юстируются для обеспечения наивысшего качества измерений. Однако, резкие перепады температуры, сотрясения и удары способны вызвать изменения юстировочных значений и понизить точность измерений. По этой причине настоятельно рекомендуется периодически выполнять поверки и юстировки. Их можно выполнять в полевых условиях, соблюдая описанные далее процедуры. Эти процедуры сопровождаются подробными инструкциями, которым нужно неукоснительно следовать. Некоторые инструментальные погрешности могут юстироваться механическим путем.

Электронные юстировки

Перечисленные ниже инструментальные погрешности можно поверять и юстировать с помощью электроники:

l, t	Продольная и поперечная погрешности индекса компенсатора
i	Место нуля
c	Коллимационная ошибка, также называемая ошибкой линии визирования.
a	Погрешность положения оси вращения трубы
ATR	Погрешность индекса ATR по горизонтали и вертикали (опция)

Если компенсатор и система поправок в горизонтальные углы активны в текущих настройках тахеометра, то все измеренные углы будут автоматически корректиро-

ваться. Выберите **Главное меню: Инструменты\Настройки тахеометра\Уровень и компенсатор** для проверки включена ли компенсация наклона вертикальной и горизонтальной оси.

Просмотр текущих значений инструментальных погрешностей

Для просмотра текущих значений инструментальных погрешностей, выберите **Главное меню: Пользователь\Поверки инст.** Для открытия **Меню поверок и юстировок**. Затем Выберите пункт **Текущие значения**.

Механическая юстировка

Механически можно юстировать:

- Круглый уровень инструмента и трегера
- Лазерный отвес
- Оптический отвес (опция)
- Винты Аллена на штативе

Точные Измерения

Для обеспечения высокой точности полевых измерений необходимо:

- Периодически проверять и юстировать тахеометр.
- При проведении поверок необходимо выполнять измерения с максимальной точностью.
- Выполнять измерения необходимо при двух положениях вертикального круга, поскольку многие инструментальные погрешности компенсируются при осреднении результатов, полученных при двух кругах.
- Обратитесь к "4.2 Подготовка" для поиска важных точек.



Перед выпуском тахеометра инструментальные погрешности определяются и приводятся к нулю в заводских условиях. Как уже отмечалось, значения этих погрешностей изменяются во времени, поэтому настоятельно рекомендуется заново определять их в следующих ситуациях:

- Перед первым выходом в поле
 - Перед выполнением работ особо высокой точности
 - После трудной или длительной транспортировки
 - После длительного периода полевых работ
 - После долгого хранения
 - Если окружающая температура и температура, при которой проводилась последняя калибровка, различаются более чем на 20°C
-

Погрешности,
которые могут
юстироваться с
помощью
электроники

Инструментальная погрешность	Гориз. углы	Верт. углы	Устраняется измерением при двух положениях круга	Автоматически компенсируется при должной юстировке
с - Коллимационная ошибка	✓	---	✓	✓
а - Наклон оси вращения трубы	✓	---	✓	✓
l - Продольная ошибка индекса компенсатора	---	✓	✓	✓
t - Поперечная ошибка индекса компенсатора	✓	---	✓	✓
i - Вертикальная ошибка индекса компенсатора	---	✓	✓	✓
Коллимационная ошибка ATR	✓	✓	---	✓

4.2

Подготовка



Прежде, чем приступать к определению инструментальных ошибок тахеометра, инструмент должен быть отnivelирован, используя электронный уровень. Выберите **Главное меню: Инструменты\Настройки тахеометра\Уровень и компенсатор** для доступа к экрану **Уровень и компенсатор**.

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



Тахеометр должен быть защищен от прямых солнечных лучей во избежание его перегрева.

Не рекомендуется производить поверки при сильных колебаниях воздуха и атмосферной турбулентии. Наилучшие условия для поверок - раннее утро или пасмурная погода.



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



Имейте в виду, что даже при точной юстировке системы ATR перекрестие сетки нитей может и не попадать точно на центр отражателя после наведения на него с помощью этой системы. Это вполне нормальное явление. Поскольку для ускорения автоматического наведения зрительная труба не обязательно наводится точно на центр призмы. Такие малые отклонения от точного наведения (ATR-смещения) определяются отдельно для каждого измерения и компенсируются автоматически с помощью электроники. Это означает, что горизонтальные и вертикальные углы корректируются дважды: сначала поправками за известные ATR-погрешности, а затем за индивидуально определенные ошибки наведения.

Следующий шаг

ЕСЛИ задача состоит в том, чтобы	Действия
выполнить комплексную поверку инструментальных погрешностей	Обратитесь к "4.3 Комплексная поверка/юстировка (I, t, i, c и ATR)".
поверить положение оси вращения трубы	Обратитесь к "4.4 Поверка положения оси вращения трубы(а)".
отъюстировать круглый уровень	Обратитесь к "4.5 Юстировка круглого уровня тахеометра и трегера".
поверить лазерный или оптический отвес	Обратитесь к "4.7 Поверка Лазерного отвеса тахеометра".

ЕСЛИ задача состоит в том, чтобы	Действия
проверить состояние штатива	Обратитесь к "4.9 Уход за штативом".

4.3

Комплексная поверка/юстировка (l, t, i, c и ATR)

Описание

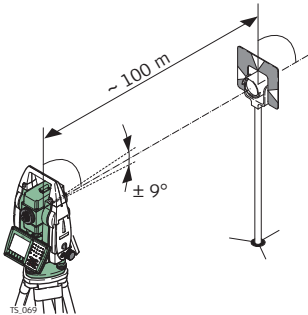
Процедура комплексной поверки/юстировки позволяет в ходе единого процесса определить следующие инструментальные погрешности:

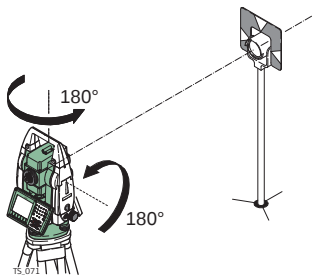
l, t	Продольная и поперечная погрешности индекса компенсатора
i	Место нуля
c	Коллимационная ошибка, также называемая ошибкой линии визирования.
ATR Hz	Погрешность индекса ATR по горизонтали (опция)
ATR V	ATR Погрешность индекса ATR по вертикали (опция)

Поэтапная процедура комплексной юстировки

Приведенная ниже таблица поясняет наиболее общие настройки.

Шаг	Описание
1.	Главное меню: Пользователь\Поверки инст.
2.	Меню поверок и юстировок Выберите пункт: Комплекс (прод,поп,М0,с,ATR)
3.	ДАЛЕЕ
4.	Измерения при первом круге I

Шаг	Описание
	Если опция Юстировка ATR включена, то при наличии системы ATR будет произведена поверка и юстировка этой системы для наведения по горизонтали и вертикали.  Для проверок рекомендуется использовать чистый круглый отражатель Leica. Не используйте призму 360°.
5.	 Наведите трубу на отражатель, установленный на расстоянии более 100 метров. Цель должна располагаться в пределах $\pm 9^\circ$ (± 10 град) относительно горизонтальной плоскости. Работу можно начать при любом круге.

Шаг	Описание
6.	Нажмите ВСЕ для выполнения измерений и перехода в следующее окно. Автоматизированные тахеометры сами сменяют круг. Смените круг вручную, если тахеометр не является автоматизированным.  При обоих кругах точное наведение следует выполнять вручную. 
7.	Измерения при втором круге II Нажмите ВСЕ для измерения на ту же точку при другом круге и вычисления инструментальных погрешностей.  Если какая-либо из погрешностей выходит за установленные пределы, то измерения придется повторить. При этом все результаты последнего измерения будут игнорироваться и не будут применяться для вычисления средних значений.

Шаг	Описание
8.	Точность юстировки Кол-во измерений: Здесь показано количество выполненных приемов измерений. Каждый прием включает в себя измерения при I и II кругах. σ Комп(прд): и другие аналогичные строки показывают СКО юстировок. Вычисление СКО начинается с момента завершения второго приема измерений.
	Рекомендуется выполнять не менее двух приемов.
9.	Нажмите ДАЛЕЕ для продолжения работы с процедурой Поверки и Юстировки.
10.	Выберите Добавить еще один виток калибровки если необходимо добавить еще приемы. Нажмите ДАЛЕЕ и продолжите работу с шага 4. или Выберите Завершить калибровку и сохранить результаты. для завершения процесса юстировки/калибровки. Нажмите ДАЛЕЕ для просмотра результатов калибровки.
11.	Выберите ЗАВЕР для принятия полученных результатов. После этого будет невозможно выполнить дополнительные приемы. или

Шаг	Описание
	Выберите ПОВТ для того, чтобы игнорировать вновь полученные значения и выполнить измерения заново. или НАЗД для возврата в предыдущий экран.

Следующий шаг

Если результаты измерений должны быть	Действия
сохранены	Н нажмите ДАЛЕЕ для перезаписи старых значений вновь полученными результатами (если используемая опция ИСП установлена как ДА).
определены заново	Нажмите ПОВТ для того, чтобы игнорировать вновь полученные значения и выполнить измерения заново. Обратитесь к разделу "Поэтапная процедура комплексной юстировки".

4.4

Поверка положения оси вращения трубы(а)

Описание

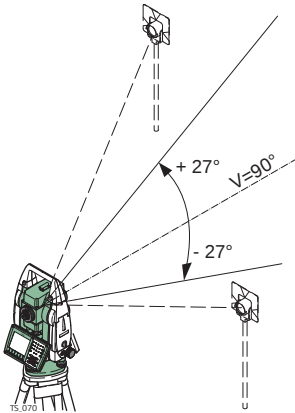
Эта поверка позволяет определить величину рассмотренной ниже инструментальной погрешности:

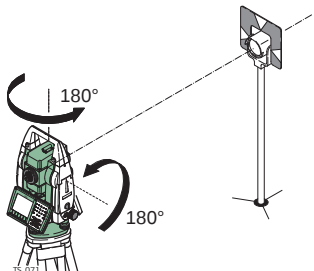
а Погрешность положения оси вращения трубы

Поэтапная поверка положения оси вращения трубы

Приведенная ниже таблица поясняет наиболее общие настройки.

Шаг	Описание
	Перед выполнением данной поверки необходимо определить значение коллимационной ошибки (с).
1.	Главное меню: Пользователь\Поверки инст.
2.	Меню поверок и юстировок Выберите пункт: Ось вращения трубы (а)

Шаг	Описание
3.	Измерения при круге I  Выполните точное наведение на отражатель, установленный на расстоянии порядка 100 метров. Линия визирования должна иметь наклон не менее 27° (30 град) относительно горизонтальной плоскости. Работу можно начать при любом круге.

Шаг	Описание
4.	Нажмите ВСЕ для выполнения измерений и перехода в следующее окно. Автоматизированные тахеометры сами сменяют круг. Смените круг вручную, если тахеометр не является автоматизированным.  При обоих кругах точное наведение следует выполнять вручную. 
5.	Измерения при круге II Нажмите ВСЕ для выполнения измерений на ту же точку при другом круге и вычисления погрешности наклона оси вращения трубы.
	Если какая-либо из погрешностей выходит за установленные пределы, то измерения нужно повторить. При этом все результаты последнего измерения будут игнорироваться и не будут использоваться при вычислении средних значений.

Шаг	Описание
6.	Точность юстировки Кол-во измерений: Здесь показано количество выполненных приемов измерений. Каждый прием включает измерения при обоих кругах. σ_a: СКО определения погрешности наклона оси вращения трубы. Эти величины вычисляются, начиная со второго приема измерений.
	Рекомендуется выполнять не менее двух приемов.
7.	Нажмите ДАЛЕЕ для продолжения работы с процедурой Поверки и Юстировки.
8.	Выберите Добавить еще один виток калибровки если нужно выполнить еще один прием. ДАЛЕЕ Повторите операции с шага 3. или Выберите Завершить калибровку и сохранить результаты. для завершения процесса юстировки. После этого будет невозможно выполнить дополнительные приемы. ДАЛЕЕ для просмотра результатов юстировки.
9.	Выберите ЗАВЕР для подтверждения результатов. После этого будет невозможно выполнить дополнительные приемы. или

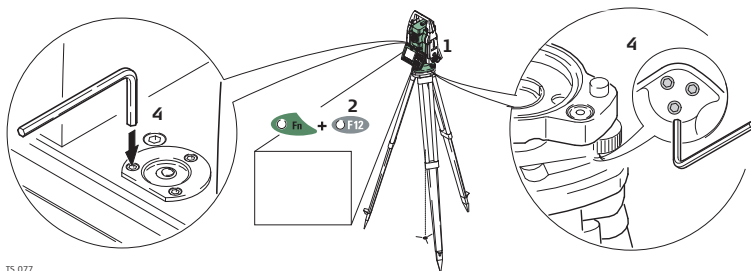
Шаг	Описание
	Выберите ПОВТ чтобы проигнорировать вновь определенные значения и заново провести все измерения.

Следующий шаг

Если результаты измерений должны быть	Действия
сохранены	Нажмите ДАЛЕЕ для перезаписи старых значений наклона оси вращения трубы на новые.
определенные заново	Нажмите ПОВТ чтобы проигнорировать вновь определенные значения и заново повторить всю процедуру. Обратитесь к разделу "Поэтапная поверка положения оси вращения трубы".

4.5 Юстировка круглого уровня тахеометра и трегера

Юстировка
круглого уровня
шаг за шагом



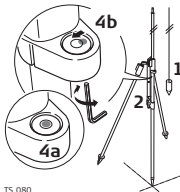
TS.077

Шаг	Описание
1.	Установите и надежно закрепите тахеометр в подставке и на штативе.
2.	С помощью подъемных винтов отгоризонтируйте инструмент по электронному уровню.
3.	Выберите Инструменты\Настройки тахеометра\Уровень и компенсатор для открытия экрана Уровень и компенсатор .
4.	Проверьте положение пузырька круглых уровней тахеометра и трегера.

Шаг	Описание
5.	а) Если пузырьки обоих уровней находятся в нульпункте, никаких юстировок не требуется.
	б) Если пузырек какого-либо из круглых уровней не находится в нульпункте, то выполните следующее:
	Для круглого уровня инструмента: Если пузырек выходит за пределы круга, с помощью торцевого ключа вращайте юстировочные винты до приведения пузырька в нульпункт. Поверните тахеометр на 180° (200 град). Повторяйте эти операции до тех пор, пока пузырек круглого уровня не будет приведен в нульпункт.
	Для круглого уровня триггера: Если пузырек выходит за пределы круга, с помощью торцевого ключа вращайте юстировочные винты до приведения пузырька в нульпункт.
	По завершении юстировки все юстировочные винты должны быть примерно одинаково затянуты и не один из них не должен иметь свободный ход.

4.6 Юстировка круглого уровня вешки отражателя

Юстировка
круглого уровня
шаг за шагом

Шаг	Описание	
1.	Прикрепите к вешке отвес.	
2.	Используйте бипод, для выравнивания вехи отражателя параллельно отвесной линии.	
3.	Проверьте положение пузырька круглого уровня на вешке.	
4.	а) Если пузырек уровня находится в нульпункте, то никаких юстировок не требуется. б) Если пузырек не находится в нульпункте, приведите его в нульпункт, вращая торцевым ключом юстировочные винты.	
	По завершении юстировки все юстировочные винты должны быть примерно одинаково затянуты и не один из них не должен иметь свободных ход.	

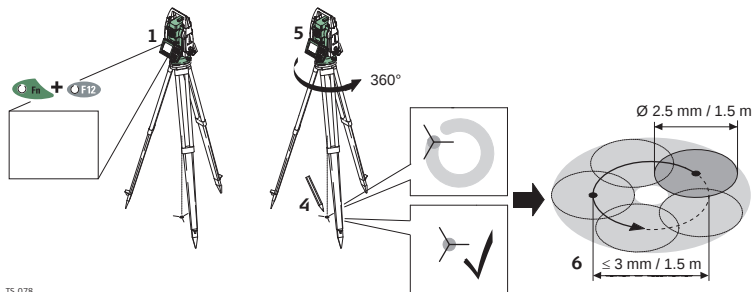
4.7

Поверка Лазерного отвеса тахеометра



Ось лазерного отвеса должна совпадать с осью вращения тахеометра. В обычных условиях это условие жестко соблюдается и не требует выполнения каких-либо поверок или юстировок. Если же, по каким-либо причинам у Вас возникнет необходимость поверки этого условия, то тахеометр следует передать в авторизованный сервисный центр Leica Geosystems.

Поверка Лазерного отвеса шаг за шагом



TS_078

Приведенная ниже таблица поясняет наиболее общие настройки.

Шаг	Описание
1.	Установите и надежно закрепите тахеометр в подставке и на штативе.
2.	С помощью подъемных винтов отгоризонтируйте инструмент по электронному уровню.
3.	Выберите Инструменты\Настройки тахеометра\Уровень и компенсатор для открытия экрана Уровень и компенсатор .
4.	Лазерный отвес включается при входе в экран Уровень и компенсатор . Проверьте интенсивность пучка лазерного отвеса. Поверка лазерного отвеса должна проводиться с использованием хорошо освещенного и горизонтально размещенного объекта, например, листа белой бумаги.
5.	Отметьте положение центра красного лазерного пятна.
6.	Медленно поверните тахеометр на 360°, следя при этом за смещениями лазерного пятна.
	Максимально допустимый диаметр описываемый пятном отвеса не должен превышать 3 мм при высоте инструмента порядка 1.5 м.

Шаг	Описание
7.	Если центр лазерного пятна описывает значительную по диаметру окружность или сдвигается от его начально отмеченного положения более чем на 3 мм, то необходимо выполнить юстировку. Известите об этом работников авторизованного сервисного центра Leica Geosystems. В зависимости от условий освещенности и типа поверхности диаметр лазерной точки может быть различным. При высоте установки тахеометра 1.5 м, диаметр пятна составляет около 2.5 мм.

4.8

Юстировка Лазерного целеуказателя



Чтобы избежать попадания пыли и влаги в отделение лазерного целеуказателя, юстировочные винты и защитные колпачки должны быть надежно зафиксированы после каждой калибровки.

Юстировка

Разработанную процедуру калибровки рекомендуется выполнять на расстоянии 50 м и 120 м. Используйте для калибровки рисунок/схему, на котором изображены: перекрестие соответствующие перекрестию сетки нитей (оси визирования) тахеометра TS15 G и перекрестие Лазерного целеуказателя. Смотря в окуляр зрительной трубы наведите перекрестие сетки нитей тахеометра на соответствующее перекрестие на рисунке. Для хорошо откалиброванного Лазерного целеуказателя, размер лазерного пучка должен точно соответствовать размерам кружков для расстояний 50/120 м показанным на рисунке/схеме.



Убедитесь в том, что юстировочные винты открыты для доступа во время юстировки/калибровки.



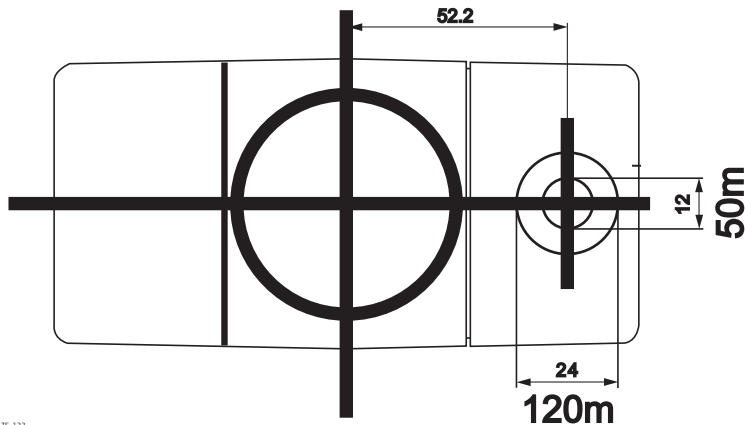
Убедитесь в том, что зрительная труба неподвижна. Проверьте наведение на цель (перекрестие) через окуляр зрительной трубы.



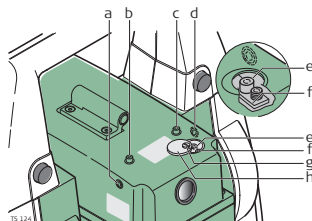
Для достижения высокой точности калибровки лазерного целеуказателя процедура юстировки/калибровки может производиться повторно.

Юстировка

Пожалуйста, увеличьте размер данного рисунка (целевой пластины) на 200% (в 3 раза) для использования в процессе юстировки/калибровки.



Винты для юстировки Лазерного целеуказателя



- a) Горизонтальный юстировочный винт
- b) Закрепительный винт
- c) Закрепительный винт
- d) Горизонтальный юстировочный винт
- e) Вертикальный юстировочный винт
- f) Вертикальный юстировочный винт
- g) Винт защитной крышки
- h) Защитная крышка

Юстировка Лазерного целеуказателя шаг за шагом

Эта пошаговая инструкция описывает юстировку Лазерного целеуказателя на расстоянии 50 м. Для выполнения калибровки/юстировки Лазерного целеуказателя на расстоянии 120 м, необходимо разместить цель (пластину с рисунком) на расстоянии 120 м от тахеометра.

Шаг	Описание
	Убедитесь в том, что тахеометр отnivelирован на штативе.
1.	Разместите цель (пластину с рисунком) на расстоянии 50 м и наведите на перекрестие на пластине, соответствующее перекрестию сетки нитей зрительной трубы тахеометра.

Шаг	Описание
2.	Ослабьте винт защитной крышки (g) и переместите защитную крышку (h) в сторону, чтобы получить доступ к вертикальным юстировочным винтам.
3.	Ослабьте вертикальные юстировочные винты (e) и (f). Не выкручивайте винты полностью.
4.	Немного ослабьте закрепительные винты (b) и (c) на сколько позволяет жесткость пружины.
5.	Горизонтальная юстировка: Для юстировки/смещения лазерного целеуказателя влево, ослабьте горизонтальный юстировочный винт (d). Затяните горизонтальный юстировочный винт (a) на столько на сколько необходимо сдвинуть положение лазерного пучка влево до попадания точно в перекрестие на целевой пластине.
6.	Для юстировки/смещения лазерного целеуказателя вправо ослабьте горизонтальный юстировочный винт (a). Затяните горизонтальный юстировочный винт (d) на столько на сколько необходимо сдвинуть положение лазерного пучка вправо до попадания точно в перекрестие на целевой пластине.

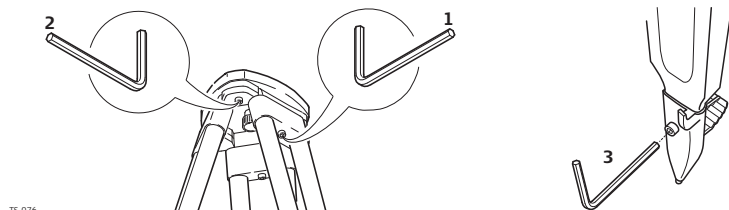
Шаг	Описание
7.	Зафиксируйте горизонтальное положение лазерного целеуказателя, вращая противоположные горизонтальные юстировочные винты (a) или (d).  Зафиксируйте противоположный винт после того, как переместите лазерный луч в вертикальной плоскости точно в перекрестие на целевой пластине.
8.	Завершите горизонтальную юстировку, затянув закрепительные винты (b) и (c).
9.	Вертикальная юстировка: Ослабьте вертикальный юстировочный винт (e) на столько на сколько необходимо сдвинуть лазерный пучок вверх перекрестия на целевой пластине.
10.	Зафиксируйте вертикальное положение лазерного целеуказателя, вращая вертикальный юстировочный винт (f).  Зафиксируйте этот винт после того, как переместите лазерный пучок точно в центр перекрестия целевой пластины.
11.	Завершите вертикальную юстировку, переместив защитную крышку (h) в исходное положение и затяните винт защитной крышки (g).

Шаг	Описание
	Лазерный пучок отъюстированного лазерного целеуказателя должен попадать точно в центр отмеченного на целевой пластине круга на 50 м или 120 м в зависимости от расстояния.

4.9

Уход за штативом

Уход за штативом -
пошаговые
действия



TS_076

Приведенная ниже таблица поясняет наиболее общие настройки.

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.

5 Транспортировка и хранение

5.1 Транспортировка

Переноска оборудования в поле

При переноске оборудования в ходе полевых работ обязательно убедитесь в том, что:

- оно переносится в своем контейнере
- или на штативе в вертикальном положении.

Перевозка в автомобиле

При перевозке в автомобиле контейнер с оборудованием должен быть надежно зафиксирован во избежание воздействия ударов и вибрации. Обязательно используйте контейнер для перевозки и надежно закрепляйте его на борту транспортного средства.

Транспортировка

При транспортировке по железной дороге, авиатранспортом, по морским путям, всегда используйте оригинальную упаковку Leica Geosystems, транспортный контейнер и коробку для защиты приборов от ударов и вибраций.

**Транспортировка и
перевозка
аккумуляторов**

При транспортировке или перевозке аккумуляторных батарей, лицо, ответственное за оборудование, должно убедиться, что при этом соблюдаются все национальные и международные требования к процессу транспортировки. Перед транспортировкой рекомендуется связаться с представителями компании, которая будет этим заниматься.

Юстировки в поле

После перевозки или транспортировки тахеометра необходимо выполнить в поле поверки и юстировки основных параметров, описанных в данном руководстве, - до начала работ.

5.2

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 "7 Технические характеристики".

Юстировки в поле

После длительного хранения перед началом работ необходимо выполнить в поле проверки и юстировки, описанные в данном Руководстве.

Li-Ion батареи

- Обратитесь к "7 Технические характеристики" за подробностями о температурном режиме.
- При соблюдении этих условий аккумуляторы с уровнем заряда от 10% до 50% могут храниться в течение года. По истечении этого срока аккумуляторы следует полностью зарядить.
- Перед длительным хранением рекомендуется извлечь батарею из приемника или зарядного устройства.
- Обязательно заряжайте аккумуляторы после длительного хранения.
- Обеспечьте защиту аккумуляторов от влажности и сырости. Влажные аккумуляторы необходимо тщательно протереть перед хранением или эксплуатацией.
- Для предотвращения саморазряда батареи рекомендуемая температура хранения от -20°C до +30°C/-4°F до 86°F при низкой влажности.

5.3

Сушка и очистка

Принадлежности

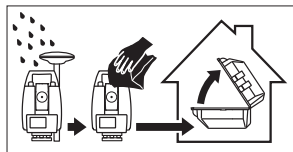
- Удаляйте пыль с линз и отражателей.
 - Ни в коем случае не касайтесь оптических деталей руками.
 - Для протирки используйте только чистые, мягкие и неволокнистые куски ткани. При необходимости можно смачивать их водой или чистым спиртом. Ни в коем случае не применяйте какие-либо другие жидкости, поскольку они могут повредить полимерные компоненты.
-

Запотевание призм

Призмы/отражатели могут запотевать, если их температура ниже, чем окружающая температура. При этом может оказаться недостаточным просто протереть их. Положите их в карман на некоторое время, чтобы они восприняли окружающую температуру.

Влажность

Сушить тахеометр, его контейнер и уплотнители упаковки рекомендуется при температуре не выше 40°C с обязательной последующей протиркой. Не упаковывайте тахеометр, пока он не будет полностью просушен. При работе в поле не оставляйте контейнер открытым.


Кабели и штекеры

Содержите кабели и штекеры в сухом и чистом состоянии. Проверьте отсутствие пыли и грязи на штекерах соединительных кабелей.

5.4

Уход

Автоматизированные тахеометры

Обслуживание приводных узлов таких тахеометров должно осуществляться только в авторизованных сервисных центрах Leica Geosystems.

Сроки обслуживания:

- После 4 тысяч часов работы.
 - Дважды в год - при постоянном использовании в работе, например, при мониторинге объектов.
-

6 Руководство по безопасности

6.1 Введение

Описание

Нижеследующие рекомендации адресованы к лицу, ответственному за эксплуатацию инструментов.

Ответственное за прибор лицо обязано обеспечить строгое соблюдение правил эксплуатации прибора всеми лицами.

6.2

Допустимое применение

Допустимое применение

- Измерение горизонтальных и вертикальных углов.
 - Измерение расстояний.
 - Запись измерений.
 - Сбор изображений.
 - Автоматический поиск отражателя и мониторинг его перемещений.
 - Визуализация направления визирования и положения оси вращения тахеометра.
 - Дистанционное управление прибором.
 - Обмен данными с внешними устройствами.
 - Измерение и вычисление координат местоположения в результате получения фазового и кодового решения по GNSS спутникам.
 - Обеспечение измерительных задач в различных схемах и режимах GNSS измерений.
 - Запись GNSS данных и данных о точках.
 - Вычисления при помощи ПО.
-

Запрещенные действия

- Работа с приемником без проведения инструктажа исполнителей 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 переделка прибора.
- Использование незаконно приобретенного инструмента.
- Использование оборудования, имеющего явные повреждения.
- Использование вспомогательных аксессуаров других производителей, не одобренных Leica Geosystems.
- Визирование на солнце.
- Неадекватное обеспечение безопасности на месте проведения работ (например, при измерениях на строительных площадках, дорогах и т.п.).
- Умышленное наведение прибора на людей.
- Проведение мониторинга машин и других движущихся объектов без должного обеспечения безопасности на месте работ.

**Предупреждение**

Запрещенные действия могут привести к травмам и ущербу.

В обязанности лица, отвечающего за инструмент, входит информирование пользователей о возможных рисках и мерах по их недопущению. Приступать к работе разрешается только после прохождения пользователем надлежащего инструктажа по технике безопасности.

6.3

Пределы допустимого применения

Окружающие условия

Приемник предназначен для использования в условиях, пригодных для постоянного пребывания человека; он непригоден для работы в агрессивных или взрывоопасных средах.



Опасно

Перед началом работ в опасных условиях, требуется разрешения местных ответственных органов.

6.4

Ответственность

Производителя

Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg, далее именуемая Leica Geosystems, является ответственной за продукт, в том числе руководство пользователя и аксессуары.

Производителя аксессуаров, не Leica Geosystems

Прочие производители (не Leica Geosystems) берут на себя ответственность за разработку, внедрение и безопасность производимых ими продуктов, также они несут ответственность за безопасность и эффективность совместной работы своих продуктов с продуктами Leica Geosystems.

Ответственного за приемник лица

Отвечающее за данный прибор лицо обязано:

- Изучить инструкции по безопасности работы с инструментом и инструкции, содержащиеся в "Руководстве по эксплуатации".
- Изучить местные нормы ТБ, имеющие отношение к предотвращению несчастных случаев.
- Информировать Leica Geosystems немедленно, как только эксплуатация продукта перестанет быть безопасной.
- Удостовериться в соблюдении местного законодательства о работе радиопередатчиков.

**Предупреждение**

Лицо, ответственное за оборудование, обязано обеспечить его эксплуатацию в соответствии с инструкциями. Это лицо также отвечает за подготовку и инструктаж персонала, который пользуется инструментом и отвечает за безопасность эксплуатации оборудования.

6.5

Риски эксплуатации

**Предупреждение**

Отсутствие или неверное толкование инструкции может привести к несчастным случаям с человеческими, финансовыми, материальными потерями, а также нанести вред окружающей среде.

Меры предосторожности:

Все пользователи должны следовать инструкциям по технике безопасности, составленным изготовителем оборудования, выполнять указания лиц, ответственных за его использование.

**Осторожно**

Постоянно следите за качеством получаемых результатов измерений, особенно в тех случаях, когда приемник подвергся сильным механическим воздействиям или ремонту, либо был использован нештатным образом или применяется после длительного хранения или транспортировки.

Меры предосторожности:

Необходимо периодически проводить контрольные измерения, поверки и юстировки, описанные в данном Руководстве, особенно после возникновения нештатных ситуаций, а также перед выполнением особо важных работ и по их завершении.

**Опасно**

Во избежание короткого замыкания, не рекомендуется использование вех и их насадок рядом с силовыми кабелями и железными дорогами.

Меры предосторожности:

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


Осторожно

Возможно, что при дистанционном управлении устройствами посторонние точки будут измерены и записаны.

Меры предосторожности:

При измерении в режиме дистанционного управления устройствами всегда проверяйте достоверность ваших измерений.


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.



Предупреждение

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 приемник, обязано предупредить пользователей о всех возможных рисках.



Предупреждение

Недостаточное обеспечение мер безопасности на месте проведения работ может привести к опасным ситуациям, например, в условиях интенсивного движения транспорта, на строительных площадках или в промышленных зонах.

Меры предосторожности:

Всегда добивайтесь того, чтобы место проведения работ было безопасным для их выполнения. Придерживайтесь региональных норм техники безопасности, направленных на снижение травматизма и обеспечения безопасности дорожного движения.



Предупреждение

Если компьютеры, предназначенные для работы только в помещении, используются в полевых условиях, то есть опасность получить удар током.

Меры предосторожности:

По поводу полевого использования компьютеров вместе с продукцией Leica Geosystems, обратитесь к инструкции производителя.

-
-  **Осторожно** Во избежание несчастных случаев, избегайте использовать инструменты с аксессуарами, не вполне совместимыми с продуктом.
- Меры предосторожности:**
При работе в поле следите за тем, чтобы все компоненты оборудования были должным образом установлены и надежно закреплены в штатное положение. Старайтесь избегать сильных механических воздействий на оборудование.
-
-  **Предупреждение** Если приемник используется с применением различных вех, реек и т.п., возрастает риск поражения молнией.
- Меры предосторожности:**
Старайтесь не работать во время грозы.
-
-  **Предупреждение** Кроме того, удар молнии способен привести в возгоранию или взрыву.
- Меры предосторожности:**
Для зарядки батарей рекомендуются только зарядные устройства Leica Geosystems.
-

**Осторожно**

Во время транспортировки или хранения заряженных батарей при неблагоприятных условиях может возникнуть риск возгорания.

Меры предосторожности:

Прежде, чем транспортировать или складировать оборудование, полностью разрядите аккумуляторы, оставив приемник во включенном состоянии на длительное время.

При транспортировке или перевозке аккумуляторов лицо, ответственное за оборудование, должно убедиться, что при этом соблюдаются все национальные и международные требования к таким действиям. Перед транспортировкой оборудования обязательно свяжитесь с представителями компании-перевозчика.

**Предупреждение**

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 погружайте их в жидкости.

**Предупреждение**

При соприкосновении контактов батарей с металлическими предметами, может случиться короткое замыкание, поэтому не рекомендуется транспортировка батарей, например, в кармане одежды.

Меры предосторожности:

Следите за тем, чтобы полюса аккумуляторов не закорачивались из-за контакта с металлическими объектами.

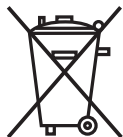


Предупреждение

При неправильном обращении с оборудованием возможны следующие опасности:

- 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.

Меры предосторожности:



Отработанные аккумуляторы не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Используйте оборудование в соответствии с нормами, действующими в Вашей стране.

Не допускайте неавторизованный персонал к оборудованию.

Специфические рекомендации по уходу и эксплуатации оборудования можно узнать на сайте Leica Geosystems <http://www.leica-geosystems.com/treatment> или у дилера Leica Geosystems.



Предупреждение

Ремонт приборов может осуществляться только в авторизованных сервисных центрах Leica Geosystems.

6.6

6.6.1

Классификация лазера

Общие сведения

Общие сведения

Приведенные далее сведения (в соответствии с современными нормами - международным стандартом IEC 60825-1 (2007-03) и IEC TR 60825-14 (2004-02)) обеспечивают лицу, ответственному за инструмент, необходимую информацию для проведения обучения и инструктажа исполнителя, который будет работать с инструментом, по возможным рискам эксплуатации и их предупреждению.

Ответственное за прибор лицо должно обеспечить, чтобы все пользователи тахеометра понимали эти указания и строго следовали им.



Изделия, классифицированные как лазерные устройства класса 1, класса 2 и класса 3R не требуют:

- привлечения эксперта по лазерной безопасности,
- применения защитной одежды и очков,
- установки предупреждающих знаков в зоне выполнения измерений,

если оборудование эксплуатируется согласно приведенным в данном документе требованиям, поскольку уровень опасности для глаз очень низок.



Изделия, классифицированные как лазерные устройства класса 2 или класса 3R, могут вызывать кратковременное ослепление и остаточное изображение на сетчатке, особенно при низком уровне окружающей освещенности.

6.6.2

Дальномер, Измерения на отражатели

Общие сведения

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

Описанный в данном разделе лазерный прибор относится к классу 1 в соответствии со стандартом

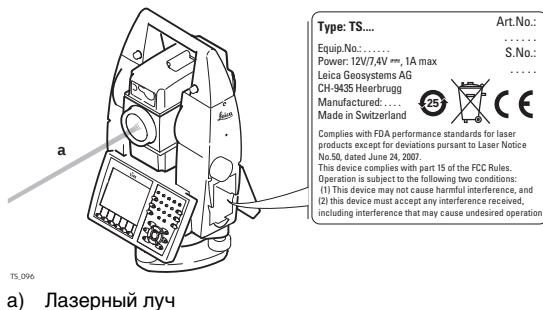
- IEC 60825-1 (2007-03): "Безопасность лазерного излучения".
- EN 60825-1 (2007-10): "Безопасность лазерного излучения".

Лазеры класса 1 являются безопасными при соблюдении условий их эксплуатации и не представляют угрозы для глаз, если используются и обслуживаются в соответствии с инструкциями данного Руководства.

Описание	Значение
Усредненная максимальная мощность излучения	0.33 мВт
Длительность импульса	800 пикосекунд
Частота повторения импульсов	100 МГц - 150 МГц
Длина волны	650 нм - 690 нм

Маркировка

Лазер класса 1
по нормам IEC 60825-1
(2007 - 03)



6.6.3

Дальномер, измерения без отражателей

Общие сведения

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

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

- IEC 60825-1 (2007-03): "Безопасность лазерного излучения"
- EN 60825-1 (2007-10): "Безопасность лазерного излучения"

Лазерные устройства Класса 3R:

Прямое попадание лазерного луча в глаза может быть вредным (с невысоким травматическим риском для глаз), особенно если попадание луча в глаза является умышленным. Риск получения травмы от луча лазерных приборов класса 3R ограничен благодаря тому, что:

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

Описание	Значение для (R400/R1000)
Усредненная максимальная мощность излучения	5.00 мВт
Длительность импульса	800 пикосекунд
Частота повторения импульсов	100 МГц - 150 МГц
Длина волны	650 - 690 нанометров
Расходимость пучка	0.2 x 0.3 миллирадиан
NOHD (Номинальное расстояние риска для глаз) при 0.25 сек	80 м/ 262 фута



Предупреждение

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

Меры предосторожности:

Избегайте прямого попадания луча в глаза. Не направляйте лазерный пучок на других людей.



Предупреждение

Потенциальные риски связаны не только с самими лазерным лучами, но и с пучками, отраженными от таких объектов как отражатели, окна, зеркала, металлические предметы и т.п.

Меры предосторожности:

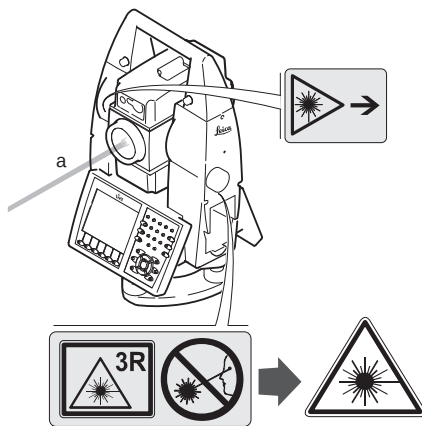
Избегайте наведения тахеометра на сильно отражающие и зеркальные поверхности, способные создавать мощный отраженный пучок.

Старайтесь не смотреть в направлении лазерного луча вблизи отражателей или сильно отражающих поверхностей, когда дальномер включен в режиме лазерного визира или выполняются измерения. Наведение на отражатель нужно выполнять только с помощью зрительной трубы.

Маркировка

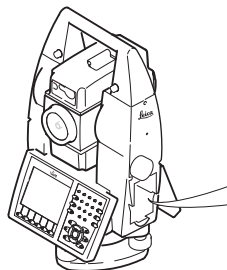
Апертура Лазера

Лазерное излучение
Избегайте попадания
лазера в глаза
Лазер класса 3R соответствует
нормам IEC 60825-1
(2007 - 03)
 $P_o \leq 5.00$ мВт, $\lambda = 650-690$ нм



TS_097

а) Лазерный луч



TS 129

Type: TS....

Art.No.:

Equip.No.:

.....

Power: 12V/7,4V ^{max}, 1A max

S.No.:

Leica Geosystems AG

.....

CH-9435 Heerbrugg

Manufactured:

Made in Switzerland



Complies with FDA performance standards for laser products except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated June 24, 2007.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

6.6.4

Автоматическое наведение на цель ATR

Общие сведения

Система ATR (Автоматическое наведение на цель), встроенная в тахеометр, использует невидимый лазерный луч инфракрасного диапазона, который выходит из объектива зрительной трубы.

Описанный в данном разделе лазерный прибор относится к классу 1 в соответствии со стандартом

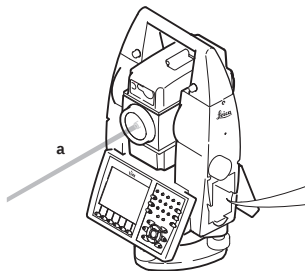
- IEC 60825-1 (2007-03): "Безопасность лазерного излучения"
- EN 60825-1 (2007-10): "Безопасность лазерного излучения"

Лазеры класса 1 являются безопасными при соблюдении разумных условий их эксплуатации и не представляют угрозы для глаз, если используются и обслуживаются в соответствии с инструкциями данного Руководства.

Описание	Значение
Усредненная максимальная мощность излучения	10 мВт
Длительность импульса	11 миллисекунд
Частота повторения импульсов	37 Гц
Длина волны	785 нм

Маркировка

Лазер класса 1
по нормам IEC 60825-1
(2007 - 03)



TS_096

a) Лазерный луч

Type: TS....

Art.No.:

Equip.No.:

S.No.:

Power: 12V/7,4V ^{max}, 1A max

Leica Geosystems AG

CH-9435 Heerbrugg

Manufactured:

Made in Switzerland



Complies with FDA performance standards for laser products except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated June 24, 2007.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

6.6.5

PowerSearch PS (Расширенный поиск отражателя)

Общие сведения

Система расширенного поиска отражателя (PS), встроенная в тахеометр, использует невидимый лазерный луч инфракрасного диапазона, который выходит из объектива зрительной трубы.

Описанный в данном разделе лазерный прибор относится к классу 1 в соответствии со стандартом

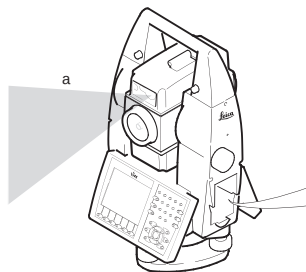
- IEC 60825-1 (2007-03): "Безопасность лазерного излучения"
- EN 60825-1 (2007-10): "Безопасность лазерного излучения"

Лазеры класса 1 являются безопасными при соблюдении условий их эксплуатации и не представляют угрозы для глаз, если используются и обслуживаются в соответствии с инструкциями данного Руководства.

Описание	Значение
Усредненная максимальная мощность излучения	11 мВт
Длительность импульса	20 наносекунд, 40 наносекунд
Частота повторения импульсов	24.4 КГц
Длина волны	850 нм

Маркировка

Лазер Класса 1
в соответствии с нормами IEC
60825-1
(2007 - 03)



TS_098

а) Лазерный луч

Type: TS ...	Art.No.:
Equip.No.:	S.No.:
Power: 12V/7,4V mm, 1A max	
Leica Geosystems AG	
CH-9435 Heerbrugg	
Manufactured:	
Made in Switzerland	

Complies with FDA performance standards for laser products except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated June 24, 2007.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

6.6.6

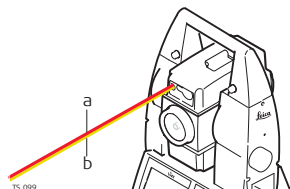
Лазерный указатель створа EGL

Общие сведения

Встроенная система лазерного целеуказателя использует видимый лазерный луч выходящий со стороны объектива зрительной трубы.



Описанное в данном разделе устройство не входит в сферу действия стандарта IEC 60825-1 (2007-03): "Безопасность лазерного излучения". Это устройство относится к свободной от ограничений группе согласно документу IEC 62471 (2006-07) и не связано с рисками эксплуатации при условии, что оно используется и обслуживается согласно приведенным в данном документе указаниям.



- a) Красный луч
- b) Желтый луч

6.6.7

Лазерный отвес

Общие сведения

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

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

- IEC 60825-1 (2007-03): "Безопасность лазерного излучения".
- EN 60825-1 (2007-10): "Безопасность лазерного излучения".

Лазеры 2 класса:

Приборы этого класса не представляют опасности при кратковременном попадании их луча в глаза, но связаны с риском получения глазной травмы при умышленном наведении луча в глаза.

Описание	Значение
Усредненная максимальная мощность излучения	0.95 мВт
Длительность импульса	непрерывное излучение
Частота повторения импульсов	непрерывное излучение
Длина волны	635 нм



Предупреждение

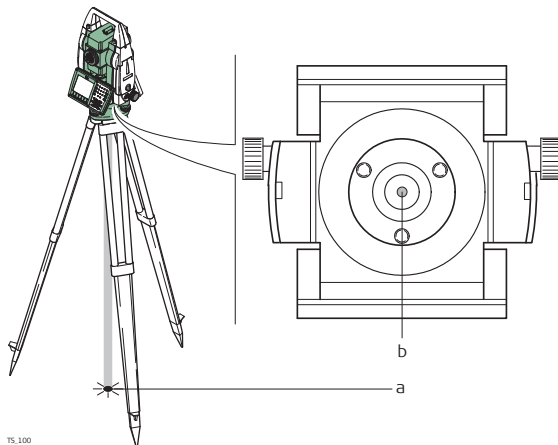
С точки зрения эксплуатационных рисков лазерные приборы класса 2 не представляют собой опасности для глаз.

Меры предосторожности:

Старайтесь не смотреть на лазерный пучок и не наводите его на других людей.

Маркировка





TS_100

- a) Лазерный луч
- b) Выход лазерного луча

6.6.8

Лазерный целеуказателя

Общие сведения

Лазерный целеуказатель встроен в тахеометр TS15 G, выпускает видимый красный луч, со стороны объектива зрительной трубы.

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

- IEC 60825-1 (2007-03): "Безопасность лазерного излучения"
- EN 60825-1 (2007-10): "Безопасность лазерного излучения"

Лазерные устройства Класса 3R:

Прямое попадание лазерного луча в глаза может быть вредным (с невысоким травматическим риском для глаз), особенно если попадание луча в глаза является умышленным. Риск получения травмы от луча лазерных приборов класса 3R ограничен благодаря тому, что:

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

Описание	Значение для (R400/R1000)
Максимальная мощность излучения	4.75 мВт
Длительность импульса	непрерывное излучение
Частота повторения импульсов	непрерывное излучение
Длина волны	650 нм - 690 нм
Расходимость пучка	0.1 миллирадиан
NOHD (Номинальное расстояние риска для глаз) при 0.25 сек	112 м/ 367 футов

**Предупреждение**

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

Меры предосторожности:

Избегайте прямого попадания луча в глаза. Не направляйте лазерный пучок на других людей.



Предупреждение

Потенциальные риски связаны не только с самими лазерным лучами, но и с пучками, отраженными от таких объектов как отражатели, окна, зеркала, металлические предметы и т.п.

Меры предосторожности:

Избегайте наведения тахеометра на сильно отражающие и зеркальные поверхности, способные создавать мощный отраженный пучок.

Старайтесь не смотреть в направлении лазерного луча вблизи отражателей или сильно отражающих поверхностей, когда дальномер включен в режиме лазерного визира или выполняются измерения. Наведение на отражатель нужно выполнять только с помощью зрительной трубы.

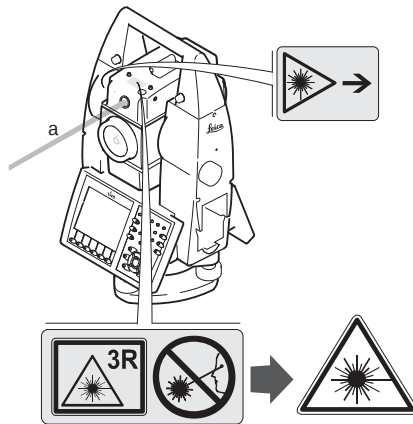
Маркировка

Апертура лазера

Лазерное излучение
Избегайте прямого попадания
лазерного луча в глаза
Лазер Класса 3R в соответствии с
нормами IEC 60825-1
(2007 - 03)

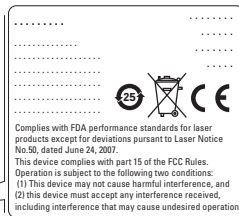
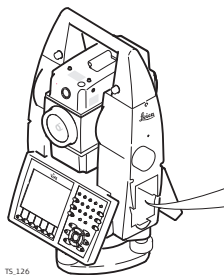
$P_o \leq 4.75 \text{ мВт}$

$\lambda = 650-690 \text{ нм}$



TS_125

а) Лазерный луч



6.7

Электромагнитная совместимость (EMC)**Описание**

Термин электромагнитная совместимость означает способность электронных устройств штатно функционировать в такой среде, где присутствуют электромагнитное излучение и электростатическое влияние, не вызывая при этом электромагнитных помех в другом оборудовании.

**Предупреждение**

Электромагнитное излучение может вызвать сбои в работе другого оборудования.

Хотя прибор отвечает требованиям и стандартам, Leica Geosystems не исключает возможности сбоев в работе.

**Осторожно**

Присутствует риск некорректной работы при использовании дополнительных устройств (полевых и персональных компьютеров, оборудования третьих производителей).

Меры предосторожности:

При использовании их в работе с приемником они должны отвечать строгим требованиям, оговоренным действующими инструкциями и стандартами. При использовании их в работе с приемником они должны отвечать строгим требованиям, оговоренным действующими инструкциями и стандартами. При использовании компьютеров и раций обратите внимание на информацию об электромагнитной совместимости, которую должен предоставить их изготовитель.



Осторожно

Помехи, создаваемые электромагнитным излучением, могут приводить к превышению допустимых пределов ошибок измерений.

Хотя приборы соответствуют всем нормам безопасности, Leica Geosystems не исключает возможности неполадок в работе оборудования, вызванных электромагнитным излучением (например, рядом с радиопередатчиками, дизельными генераторами и т.д.).

Меры предосторожности:

Контролируйте качество получаемых результатов, полученных в подобных условиях.



Предупреждение

Если приемник 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 приемником соединительные кабели, например, с внешним аккумулятором или компьютером, должны быть подключены с обоих концов.

Радио- и сотовые модемы



Предупреждение

Использование продукта с радио- и сотовыми модемами:

Электромагнитные поля могут стать причиной неполадок в оборудовании, в устройствах, в медицинских приборах, на пример, кардиостимуляторах или слуховых аппаратах. А также влиять на людей и животных.

Меры предосторожности:

Хотя продукция компании соответствует всем нормам безопасности и правилам, Leica Geosystems не может полностью гарантировать отсутствие возможности повреждения другого оборудования или людей или животных.

- Не работайте с радиоустройствами или с цифровыми сотовыми телефонами около АЗС или химических установок, а также вблизи взрывоопасных зон.
- Не работайте с радиоустройствами или с цифровыми сотовыми телефонами вблизи медицинского оборудования.
- Не используйте радиоустройства или цифровые сотовые телефоны на борту самолетов.



Предупреждение

Нижеследующий параграф относится только и приборам, задействующим радиосвязь.

Данное оборудование было протестировано и признано полностью удовлетворяющим требованиям для цифровых устройств класса 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 способно вызывать помехи в радиоканалах.

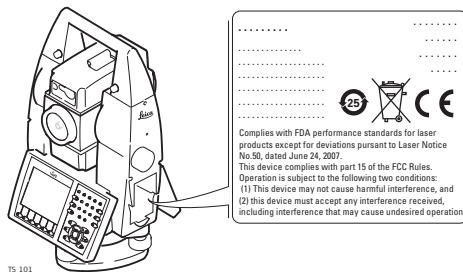
Тем не менее, нет гарантий того, что такие помехи не будут возникать в конкретной ситуации даже при соблюдении инструктивных требований.

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:

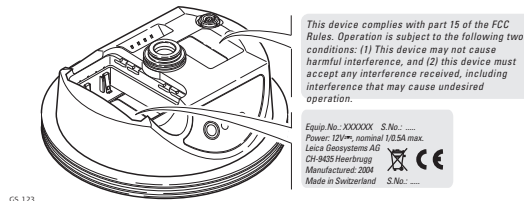
- Поменять ориентировку или место установки приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подсоединить оборудование к другой линии электросети по сравнению с той, к которой подключен приемник радио или ТВ-сигнала.
- Обратиться к дилеру или опытному технику-консультанту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

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

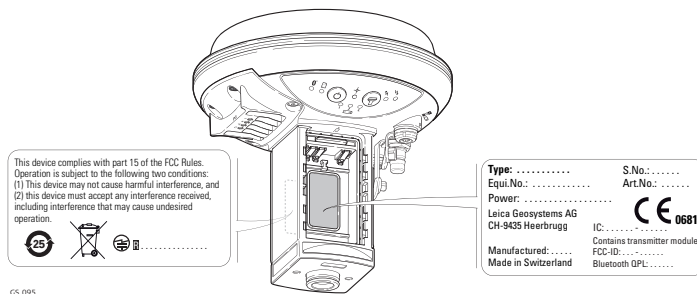
Маркировка TS11/TS15



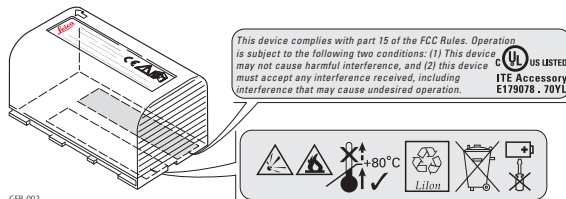
Маркировка GS12



Маркировка GS15

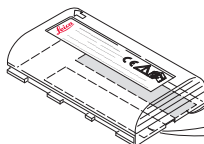


Маркировка внутренней батареи GEB221



Маркировка

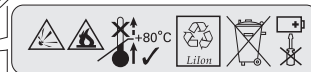
GEB211, GEB212



GEB_001

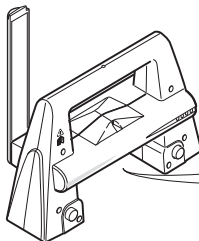
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

UL US LISTED
ITE Accessory
E179078 . 70YL



Маркировка

RadioHandle RH15



TS_102

Type: RH
Art.No.:
Power: 7.4/12.5V = /
0.2A max.
Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
Manufactured:
Made in Switzerland
Contains
Transmitter Module:
FCC ID: HSW-2430M
IC: 4432A-2430



S.No.: 3000000

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

7 Технические характеристики

7.1 Угловые измерения

Точность

Допустимая угловая точность	Стандартное отклонение Гк, Вк, ISO 17123-3	Разрешение дисплея			
		["]	[°]	[мград]	[мил]
1	0.3	0.1	0.0001	0.1	0.01
2	0.6	1	0.0001	0.1	0.01
3	1.0	1	0.0001	0.1	0.01
5	1.5	1	0.0001	0.1	0.01

Характеристики

Абсолютные - непрерывные - при двух кругах

7.2

Измерение расстояний с отражателями

Диапазон

Отражатель	В условиях А		В условиях В		В условиях С	
	[м]	[фут]	[м]	[фут]	[м]	[фут]
Стандартный отражатель (GPR1)	1800	6000	3000	10000	3500	12000
Тройник из стандартных отражателей (GPR1)	2300	7500	4500	14700	5400	17700
Отражатель 360° (GRZ4, GRZ122)	800	2600	1500	5000	2000	7000
Мини-призма 360° (GRZ101)	450	1500	800	2600	1000	3300
Мини-призма (GMP101)	800	2600	1200	4000	2000	7000
Отражающ. пленка (GZM31) 60 x 60 мм	150	500	250	800	250	800
Призма для трекинга (контроля) машин и устройств (MPR122)  Только для трекинга машин и устройств!	800	2600	1500	5000	2000	7000

Минимальные расстояния 1.5 м

Атмосферные условия

- A: Плотная дымка, видимость до 5 км; либо сильная освещенность и значительные колебания воздуха
- B: Легкая дымка, видимость порядка 20 км; средняя освещенность, слабые колебания воздуха
- C: Пасмурная погода, отсутствие дымки, видимость до 40 км; отсутствие колебаний воздуха



Точность

Измерения могут проводиться на отражающие пленки в пределах всего диапазона дальности без необходимости в дополнительной оптике.

Параметры точности указаны для измерений на стандартную призму.

Режим работы EDM	Ст. откл. по ISO 17123-4, стандартная призма	Ст. откл. по ISO 17123-4, отражающая пленка	Обычное время измерения [сек]
Стандартный	1 мм + 1.5 ppm	5 мм + 2 ppm	2.4
Быстрый	3 мм + 1.5 ppm	5 мм + 2 ppm	0.8
Трекинг	3 мм + 1.5 ppm	5 мм + 2 ppm	< 0.15

Препятствия на пути распространения луча, сильные колебания воздуха и движущиеся объекты могут ухудшить указанные выше параметры точности. Результаты выводятся на дисплей до 0.1 мм.

Характеристики	Принцип:	Фазовые измерения
	Тип:	Коаксиальный, красный лазер видимого диапазона
	Длина волны несущей:	658 нм
	Измерительная система:	Системный анализатор на основе 100 МГц - 150 МГц

7.3

Измерение расстояния без отражателя

Диапазон

Тип	Полутоновой эталон Kodak	В условиях D		В условиях E		В условиях F	
		[м]	[фут]	[м]	[фут]	[м]	[фут]
R400	Белая сторона, отр.способность 90%	200	660	300	990	>400	>1310
R400	Серая сторона, отр.способность 18%	150	490	200	660	>200	>660
R1000	Белая сторона, отр.способность 90%	800	2630	1000	3280	>1000	>3280
R1000	Серая сторона, отр.способность 18%	400	1320	500	1640	>500	>1640



R30 возможность измерения расстояния до 30 м/100 фут во всех атмосферных условиях (D, E, F).

Диапазон измерений: 1.5 м - 1200 м

Вывод на дисплей: До 1200 м

Атмосферные условия

D: Ярко освещенные объекты, сильные колебания воздуха

E: Объекты в тени, пасмурная погода

F: В подземных условиях, ночью и в сумерки

Точность

Стандартные измерения	Ст. откл. по ISO 17123-4	Обычное время измерений [сек]	Максимальное время измерений [сек]
0 м - 500 м	2 мм + 2 ppm	3 - 6	12
более 500 м	4 мм + 2 ppm	3 - 6	12

Объекты в тени, при пасмурной погоде. Препятствия на пути распространения луча, сильные колебания воздуха и движущиеся объекты могут ухудшить указанные выше параметры точности. Результаты выводятся на дисплей до 0.1 мм.

Характеристики

Тип:	Коаксиальный, красный лазер видимого диапазона
Длина волны несущей:	658 нм
Измерительная система:	Системный анализатор на основе 100 МГц - 150 МГц

Размеры лазерного пятна

Расстояние [м]	Примерные размеры лазерного пятна [мм]
30	7 x 10
50	8 x 20

7.4 Измерение расстояний - Режим больших дальностей (LO)

Диапазон

Диапазон дальностей одинаков для дальномеров R400 и R1000.

Отражатель	В условиях А		В условиях В		В условиях С	
	[м]	[фут]	[м]	[фут]	[м]	[фут]
Стандартный отражатель (GPR1)	2200	7300	7500	24600	>10000	>33000

Диапазон измерений:

от 1000 м до 12000 м

Вывод на дисплей:

До 12000 м

Атмосферные условия

- A: Плотная дымка, видимость до 5 км; либо сильная освещенность и значительные колебания воздуха
- B: Легкая дымка, видимость порядка 20 км; средняя освещенность, слабые колебания воздуха
- C: Пасмурная погода, отсутствие дымки, видимость до 40 км; отсутствие колебаний воздуха

Точность

Стандартные измерения	Ст. откл. по ISO 17123-4	Обычное время измерений [сек]	Максимальное время измерений [сек]
Большие дальности	5 мм + 2 ppm	2.5	12

Препятствия на пути распространения луча, сильные колебания воздуха и движущиеся объекты могут ухудшить указанные выше параметры точности. Результаты выводятся на дисплей с точностью до 0.1 мм.

Характеристики

Принцип:	Фазовые измерения
Тип:	Коаксиальный, красный лазер видимого диапазона
Длина волны несущей:	658 нм
Измерительная система:	Системный анализатор на основе 100 МГц - 150 МГц

7.5 Автоматическое наведение на отражатель ATR

Диапазон для режимов ATR и LOCK

Отражатель	Дальности в режиме ATR		Дальности в режиме Lock	
	[м]	[фут]	[м]	[фут]
Стандартный отражатель (GPR1)	1000	3300	800	2600
Отражатель 360° (GRZ4, GRZ122)	800	2600	600	2000
Мини-призма 360° (GRZ101)	350	1150	300	1000
Мини-призма (GMP101)	500	1600	400	1300
Отражающая полоска 60 x 60 мм	55	175	невозможно	
Призма MPR122 для трекинга (контроля) машин и устройств (MPR122)  Только для трекинга машин и устройств!	600	2000	500	1600

Отражатель	Дальности в режиме ATR		Дальности в режиме Lock	
	[м]	[фут]	[м]	[фут]
 Максимальная дальность может ограничиваться плохой видимостью и погодными условиями.				

Наименьшее расстояние (призма 360°) для ATR: 1.5 м

Наименьшее расстояние (призма 360°) для LOCK: 5 м

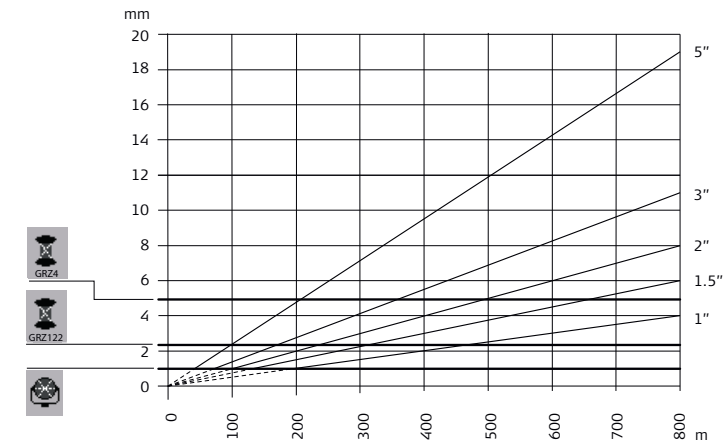
Точность ATR с призмой GPR1 prism

Угловая точность ATR по горизонтали и вертикали (ст. отклонение по ISO 17123-3): 1 " (0.3 миллиград)

Базовая точность позиционирования (ст. откл.): ± 1 мм

Точность системы с ATR

- Точность, с которой в режиме (ATR) определяется положение отражателя, зависит от нескольких факторов, таких как собственная точность устройства ATR, угловая точность инструмента, типа отражателя, режим измерений и условия наблюдений. Точность самого ATR характеризуется величиной ± 1 мм. Начиная с некоторых расстояний, в ошибке измерений начинает превалировать погрешность угловых измерений и превышает точность работы устройства ATR.
- Ниже приведены значения стандартного отклонения ATR для двух разных типов отражателей, величин расстояний и инструментальной точности.



TS_103



Leica GRZ4 отражатель (360°)



Leica GRZ122 отражатель (360°)



Leica круглый отражатель и
Leica круглая мини-призма

мм Точность ATR [мм]
m Расстояние [м]
" Точность измерения углов ["]

**Максимальная
скорость
движения
отражателя
для его захвата
(режим LOCK)**

Максимальная тангенциальная скорость: 5 м/сек на 20 метрах; 25 м/сек на 100 метрах
Максимальная радиальная скорость в 5 м/сек
Режим измерений: Трекинг

Поиск

Обычное время поиска в поле зрения: 1.5 сек
Поле зрения: 1°25'/1.55 град
Возможность настройки поискового окна: да

Характеристики

Принцип: Цифровая обработка изображений
Тип: Инфракрасный лазер

7.6

Расширенный поиск (PS)

Диапазон

Отражатель	Диапазон расширенного поиска (PS)	
	[м]	[фут]
Стандартный отражатель (GPR1)	300	1000
Призма 360° (GRZ4, GRZ122)	300*	1000*
Мини-призма (GMP101)	100	330
Призма для трекинга (контроля) машин и устройств (MPR122)	300*	1000*
 Только для трекинга машин и устройств!		

При работе вблизи вертикальных пределов "веера" или в неблагоприятных атмосферных условиях максимальное расстояние может быть меньшим. (* При оптимальной ориентировке отражателя относительно тахеометра.)

Минимальные расстояния 1.5 м

Поиск

Обычное время поиска: <10 сек
 Область поиска по умолчанию: Hz: 360°, V: 36°
 Возможность настройки поискового окна: да

Характеристики

Принцип: Цифровая обработка изображений
Тип: Инфракрасный лазер

7.7

Широкоугольная камера

Широкоугольная
камера

Датчик:	5 мега пиксел CMOS-датчик изображения
Фокусное расстояние:	21 мм
Поле зрения:	15.5° x 11.7° (19.4° по диагонали)
Частота кадров:	>20 кадров в секунду
Фокусировка:	2 м (6.6 фут) до бесконечности с увеличением 1 x (крат)
	7.5 м (24.6 фут) до бесконечности с увеличением 4 x (крат)
Формат сохранения изображения:	JPEG до 5 Мега пиксел (2560 x 1920)
Увеличение:	В 3-шага (1x, 2x, 4x)
Баланс белого:	Определяется пользователем
Яркость:	Определяется пользователем

7.8

7.8.1



Точность

SmartStation

SmartStation Точность

Качество измерений и точность позиционирования в плане и по высоте зависят от целого ряда факторов, таких как число спутников, геометрия их расположения, длительность наблюдений, точность эфемерид, состояние ионосферы, многолучевость и качество разрешения неоднозначностей. Приведенные ниже показатели предполагают благоприятные для измерений условия.

Точность позиционирования: В плане: 5 мм + 0.5 ppm
По высоте: 10 мм + 0.5 ppm
При работе в сетях референц-станций точность позиционирования соответствует точности, гарантируемой в таких сетях.

Инициализация

Метод:	Технология Leica SmartCheck+
Вероятность успешной инициализации:	Более 99.99 %
Время инициализации:	Обычно 8 сек*
Диапазон:	До 50 км*

* Может изменяться из-за атмосферных условий, многолучевости сигнала, наличии преград, геометрии сигнала и числа отслеживаемых спутников.

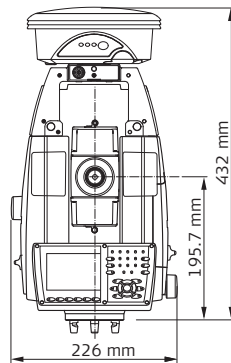
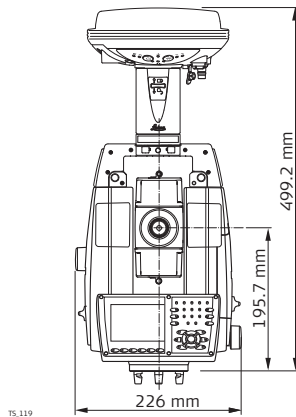
**Форматы данных
RTK**

Форматы принимаемых данных: Форматы режима реального времени Leica GPS и GNSS, CMR, CMR+, RTCM V2.1 / 2.2 / 2.3 / 3.1

7.8.2

SmartStation Габаритные размеры

SmartStation
Габаритные
размеры



7.8.3

SmartAntenna Технические характеристики

Описание и использование

Комплектация SmartAntenna выбирается в зависимости от ее будущего использования. В приведенной ниже таблице дано описание вариантов комплектации SmartAntenna.

Тип	Описание	Использование
GS12	GPS, GLONASS, Galileo, Compass SmartTrack+ антенна со встроенной нижней пластиной (защищающей от многолучевости сигнала).	С полевым контроллером CS10/CS15 или Leica Viva TPS.
GS15	GPS, GLONASS, Galileo, Compass SmartTrack+ антенна со встроенной нижней пластиной (защищающей от многолучевости сигнала).	С полевым контроллером CS10/CS15 или Leica Viva TPS.

Габаритные размеры

Тип	Высота [м]	Диаметр [м]
GS12	0.089	0.186
GS15	0.198	0.196

Крепление

Дюймовая резьба 5/8"

Вес

Вес антенны без внутр. батареи и встроенного радио:

Тип	Вес [кг]/[унции]
GS12	0.94/2.07
GS15	1.34/2.95

Энергопотребление

Энергопотребление:

GS12: обычно 1.8 Вт

GS15, со встроенным радио: обычно 3.2 Вт

Напряжение внешнего питания:

Номинальное напряжение 12 В постоянного тока
(— — —, GEV71 кабель питания от 12 Вт автомобильного аккумулятора), диапазон напряжения 10.5 В-28 В постоянного тока

Внутр. аккумулятор

Тип:

Li-Ion

Напряжение:

7.4 В

Емкость:

GEB211: 2.2 Ач / GEB212: 2.6 Ач

Обычное время эксплуатации без подзарядки:

GEB211: 5.7 ч / GEB212: 6.5 ч

Электрические
параметры

Тип	GS12	GS15
Частота		
GPS L1 1575.42 МГц	✓	✓
GPS L2 1227.60 МГц	✓	✓
GPS L1 1176.45 МГц	✓	✓
GLONASS L1 1602.5625-1611.5 МГц	✓	✓
GLONASS L2 1246.4375-1254.3 МГц	✓	✓
Galileo E1 1575.42 МГц	✓	✓
Galileo E1 1176.45 МГц	✓	✓
Galileo E1 1207.14 МГц	✓	✓
Galileo Alt-BOC 1191.795 МГц	✓	✓
Усиление	Обычно 27дБ	Обычно 27дБ
Уровень шумов	Обычно <2дБ	Обычно <2дБ



Galileo Alt-BOC покрывает диапазон частот Galileo E5a и E5b.

**Условия
окружающей
среды**

Температура

Рабочая температура [°C]	Температура хранения [°C]
от -40 до +65 Bluetooth: от -30 до +65	от -40 до +80

Защита от влаги, пыли и песка

Уровень защиты
IP67 (IEC 60529) Пыленепроницаемость Защита от водных струй Водонепроницаемость при погружении в воду на глубину до 1 метра

Влажность

Уровень защиты
До 100 % Влияние конденсации влаги успешно устраняется периодической протиркой и просушкой антенны.

7.9 Лазерный целеуказатель Технические характеристики

- Принцип действия**
- Зрительная труба для измерений при 2-х положениях круга
 - Пользовательская юстировка/калибровка лазерного луча

Лазер

Тип:	Видимый, красный, лазер класса 3R
Длина волны несущей:	657 нм

Оптическая система

Смещение относительно линии визирования:	52.20 мм
Фокусное расстояние:	22.76 мм
Расходимость пучка:	0.09 мили радиан

Питание

Источник питания:	От аккумулятора тахеометра
Энергопотребление:	0.2 Вт

Условия окружающей среды

Температура

Рабочая температура [°C]	Температура хранения [°C]
от -20 до +50	от -40 до +70

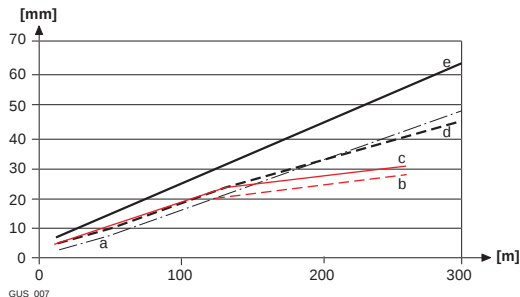
Диапазон

При дневном освещении: 250 м
В темноте: 500 м

Диаметр лазерного пучка

Диаметр лазерного пучка зависит от интенсивности излучения лазерного целеуказателя, расстояния до объекта, характеристик поверхности и условий освещенности.

Обычно диаметр лазерного пучка на белых, гладких поверхностях с интенсивностью лазерного излучения 50% и 100%



- a) Теоретическое значение $1/e^2$
- b) Дневное освещение, интенсивность 50%
- c) Дневное освещение, интенсивность 100%
- d) В темноте, интенсивность 50%
- e) В темноте, интенсивность 100%

7.10

Соответствие национальным нормам

7.10.1

TS11/TS15

Соответствие национальным нормам

- FCC Часть 15 (применяется в США)
- Таким образом, Leica Geosystems AG гарантирует, что тахеометры TS11, TS15 соответствуют основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/EC. Полный текст по этому поводу имеется на <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Оборудование класса 1, согласно Директиве 1999/5/EC (R&TTE) может выпускаться на рынок и использоваться без каких-либо ограничений во всех странах ЕС.

- Соответствие национальным нормам стран, которые не входят в FCC часть 15 или Директиву 1999/5/EC, должно проверяться и согласовываться до начала использования оборудования.

Диапазон частот

2402 - 2480 МГц

Выходная мощность

Bluetooth: 5 мВт

Антенна

Тип: Внутренняя микрополосковая антенна
Усиление: 1.5 дБ

7.10.2

Соответствие национальным нормам

RadioHandle

- FCC Часть 15 (применяется в США)
- Таким образом, Leica Geosystems AG гарантирует, что RadioHandle отвечает основным условиям и требованиям Директивы 1999/5/ЕС. Полный текст по этому поводу имеется на <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Согласно европейской Директиве 1999/5/ЕС (R&TTE), на оборудование класса 2, в следующих странах Евросоюза применяются ограничения на их продажу или использование, либо требуется специальное разрешение на эксплуатацию:

- Франция
- Италия
- Норвегия (при использовании в радиусе 20 км от центра Ny-Elesund)
- Соответствие национальным нормам, которые не входят в FCC часть 15 или Директиву 1999/5/ЕС, должно проверяться и согласовываться до начала использования оборудования.

Частотный диапазон

RH15 2402 - 2452 МГц

**Выходная
мощность**

< 100 мВт (е. i. r. p.)

Антенна

Тип: Patch-антенна (всенаправленная)

Усиление: 2 дБ

Коннектор: SMB

7.10.3

GS12

Соответствие национальным нормам

- FCC часть 15, 22 и 24 (применимо в США)
- Leica Geosystems AG, заявляет, что GS12 соответствует требованиям, описанным в директиве 1999/5/EC. Дополнительная информация по этому поводу имеется по адресу <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Согласно европейской директиве 1999/5/EC (R&TTE), оборудование первого класса может выводиться на рынок и эксплуатироваться в любой стране-члене ЕЕА без каких-либо ограничений.

- Соответствие нормам других стран, не указанным в FCC часть 15, 22 и 24 22 или Европейской Директиве 1999/5/EC, должно быть обеспечено до начала выполнения работ.

Частотный диапазон

Тип:	Частотный диапазон [МГц]
GS12	1176.45 1191.795 1207.14 1227.60 1246.4375 - 1254.3 1575.42 1602.4375 - 1611.5
Bluetooth	2402 - 2480

**Выдаваемое
питание**

Тип:	Выходная мощность [мВт]
GNSS	Только прием
Bluetooth	5

Антенна

GNSS	GNSS (только прием)
Bluetooth	Тип: внутренняя микрополосковая антенна Усиление: 1.5 dBi

7.10.4

GS15

Соответствие национальным нормам

- FCC части 15, 22 и 24 (применимо в США)
- Leica Geosystems AG, заявляет, что GS15 соответствует нормам и требованиям Директивы 1999/5/EC. По вопросам о сертификате соответствия обращайтесь к <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Согласно европейской директиве 1999/5/EC (R&TTE), оборудование первого класса может выводиться на рынок и эксплуатироваться в любой стране-члене ЕЕА без каких-либо ограничений.

- Соответствие нормам других стран, не указанным в FCC часть 15, 22 и 24 22 или European directive 1999/5/EC, должно быть обеспечено до начала выполнения работ.

Частотный диапазон

Тип	Частотный диапазон [МГц]
GS15	1176.45
	1191.795
	1207.14
	1227.60
	1246.4375 - 1254.3
	1575.42
	1602.4375 - 1611.5
Bluetooth	2402 - 2480

Выдача питания

Тип	Выходная мощность [мВт]
GNSS	Только прием
Bluetooth	5

Антенна

Тип	Антенна	Усиление [дБи]	Разъем	Частотный диапазон [МГц]
GNSS	Встроенная GNSS антенна (принимающая)	-	-	-
Bluetooth	Встроенная микрополосковая антенна	1.5	-	-

7.10.5

SLR1, SLR2, SATEL SATELLINE-3AS

Соответствие национальным нормам

- FCC часть 15 (применяется в США)
- Leica Geosystems AG, заявляет, что SLR1, SLR2 соответствует международным нормам и правилам, оговоренным в Директиве 1999/5/EC. Сертификат соответствия можно найти на <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Оборудование второго класса, согласно Европейской директиве 1999/5/EC (R&TTE), в соответствии с которой, следующие члены ЕЕА могут применять ограничения на вывод на рынок и эксплуатацию некоторых устройств:

- Франция
- Италия
- Норвегия (при использовании в зоне 20 км от центра Ny-Elesund)
- Соответствие нормам других стран, не указанным в FCC часть, 15 и 24 22 или European directive 1999/5/EC, должно быть обеспечено до начала выполнения работ.

Диапазон частот

403 МГц - 470 МГц

Выходная мощность

SLR1: 0.5 Вт-1.0 Вт
SLR2: Только прием

Антенна

Тип	Встроенная	GAT 1	GAT 2
Частотный диапазон [МГц]	400 - 470	400 - 435	435 - 470
Тип	Встроенная	Съемная $\lambda/2$ антенна	Съемная $\lambda/2$ антенна
Разъем	-	TNC	TNC

Уровень удельного поглощения (SAR)

Оборудование отвечает действующим стандартам и требованиям к максимально допустимым пределам по этому параметру. Приемники и другое оборудование должно использоваться в сочетании с рекомендуемыми антеннами. Между пользователем и антенной должно быть расстояние не менее 20 см.

7.10.6

SLR5, SATEL SATELLINE M3-TR1

Соответствие национальным нормам

- FCC Часть 15 (применяется в США)
- Таким образом, Leica Geosystems AG гарантирует, что SLR5 отвечает основным условиям и требованиям Директивы 1999/5/EC. Дополнительная информация по этому поводу имеется по адресу <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



На оборудование 2 класса, в соответствии с Европейской Директивой 1999/5/EC (R&TTE), накладываются ограничения по выводу на рынок или накладываются ограничения по использованию или накладываются ограничения на обслуживание для членов EEA в следующих странах:

- Франция
- Италия
- Норвегия (при использовании в радиусе 20 км от центра Ny-Elesund)
- Соответствие национальным нормам, которые не входят в FCC часть 15 или Директиву 1999/5/EC, должно проверяться и согласовываться до начала использования оборудования.

Диапазон частот

403 МГц - 470 МГц

Выходная мощность

SLR5: 0.5 Вт-1.0 Вт

Антенна

Тип	Встроенная	GAT 1	GAT 2
Частотный диапазон [МГц]	400 - 470	400 - 435	435 - 470
Тип	Встроенная	Съемная $\lambda/2$ антенна	Съемная $\lambda/2$ антенна
Разъем	-	TNC	TNC

Уровень удельного поглощения (SAR)

Оборудование отвечает действующим стандартам и требованиям к максимально допустимым пределам по этому параметру. Приемники и другое оборудование должно использоваться в сочетании с рекомендуемыми антеннами. Между пользователем и антенной должно быть расстояние не менее 20 см.

7.10.7

SLR3-1, SLR3-2, Pacific Crest ADL

Соответствие национальным нормам

- FCC часть 15 (применяется в США)
- Leica Geosystems AG, подтверждает соответствие SLR3-1, SLR3-2 нормам, описанным в Директиве 1999/5/EC. Сертификат соответствия можно найти на <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Оборудование второго класса, согласно Европейской директиве 1999/5/EC (R&TTE), в соответствии с которой, следующие члены ЕЕА могут применять ограничения на вывод на рынок и эксплуатацию некоторых устройств:

- Франция
- Италия
- Норвегия (при использовании в зоне 20 км от центра Ny-Elesund)
- Соответствие нормам других стран, не указанным в FCC часть, 15 и 24 22 или European directive 1999/5/EC, должно быть обеспечено до начала выполнения работ.

Диапазон частот

SLR3-1:	390 МГц - 430 МГц
SLR3-2:	430 МГц - 470 МГц

Выходная мощность	SLR3-1:	0.5 Вт-1 Вт
	SLR3-2:	0.5 Вт-1 Вт

Антенна

Тип	Встроенная	GAT 1	GAT 2
Частотный диапазон [МГц]	400 - 470	400 - 435	435 - 470
Тип	Встроенная	Съемная $\lambda/2$ антенна	Съемная $\lambda/2$ антенна
Разъем	-	TNC	TNC

**Уровень удельного
поглощения (SAR)**

Оборудование отвечает действующим стандартам и требованиям к максимально допустимым пределам по этому параметру. Приемники и другое оборудование должно использоваться в сочетании с рекомендуемыми антеннами. Между пользователем и антенной должно быть расстояние не менее 20 см.

7.10.8

SLG1, Telit UC864-G

Соответствие национальным нормам

- FCC часть 15, 22 и 24 (применимо в США)
- Leica Geosystems AG, заявляет, что SLG1 создан в соответствии с требованиями, нормами и правами Директивы 1999/5/EC. Полный текст имеется на <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Оборудование первого класса, в соответствии с Директивой 1999/5/EC (R&TTE) может без ограничения выводиться на рынок и эксплуатироваться в любой стране-члене ЕЕА.

- Соответствие нормам других стран, не указанным в FCC часть 15, 22 и 24 22 или European directive 1999/5/EC, должно быть обеспечено до начала выполнения работ.

Частотный диапазон

UMTS/HSDPA (WCDMA/FDD) 850 МГц/ 1900 МГц/ 2100 МГц
 Четырехполосный EGSM 850 МГц/ 900 МГц/ 1800 МГц/ 1900 МГц
 GPRS мультислот, класс 12
 EDGE мультислот, класс12

Выходная мощность

EGSM850/900:	2 Вт
GSM1800/1900:	1 Вт
UMTS2100:	0.25 Вт
EDGE850/900:	0.5 Вт
EDGE1800/1900:	0.4 Вт

Антенна

Тип	Встроенная	GAT 3	GAT 5	GAT 18
Частотный диапазон [МГц]	824 - 894 / 890 - 960 / 1710 - 1880 / 1850 - 1990 / 1920 - 2170	890 - 960 / 1710 - 1880 / 1920 - 2170	824 - 894 / 1850 - 1990	824 - 894 / 890 - 960 / 1710 - 1880 / 1850 - 1990 / 1920 - 2170
Тип	Встроенная	Съемная $\lambda/2$ антенна	Съемная $\lambda/2$ антенна	Съемная $\lambda/2$ антенна
Разъем	-	TNC	TNC	TNC

Уровень удельного поглощения (SAR)

Оборудование отвечает действующим стандартам и требованиям к максимально допустимым пределам по этому параметру. Приемники и другое оборудование должно использоваться в сочетании с рекомендуемыми антеннами. Между пользователем и антенной должно быть расстояние не менее 20 см.

7.10.9

SLG2, CINTERION MC75i

Соответствие национальным нормам

- FCC часть 15, 22 и 24 (применимо в США)
- Leica Geosystems AG, заявляет, что SLG2 создан в соответствии с требованиями, нормами и правами Директивы 1999/5/EC. Полный текст имеется смотрите на <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Оборудование первого класса, согласно Директиве 1999/5/EC (R&TTE) может выводиться на рынок и без ограничений эксплуатироваться в странах-членах ЕС EEA.

- Соответствие нормам других стран, не указанным в FCC части 15, 22 и 24 22 или European directive 1999/5/EC, должно быть обеспечено до начала выполнения работ.

Частотный диапазон

Четырехполосный EGSM850 МГц/ EGSM900 МГц/ GSM1800 МГц/ GSM1900 МГц

Выходная мощность

EGSM850/900:	2 Вт
GSM1800/1900:	1 Вт

Антенна

Тип	Встроенная	GAT 3	GAT 5	GAT 18
Частотный диапазон [МГц]	824 - 894 / 890 - 960 / 1710 - 1880 / 1850 - 1990 / 1920 - 2170	890 - 960 / 1710 - 1880 / 1920 - 2170	824 - 894 / 1850 - 1990	824 - 894 / 890 - 960 / 1710 - 1880 / 1850 - 1990 / 1920 - 2170
Тип	Встроенная	Съемная $\lambda/2$ антенна	Съемная $\lambda/2$ антенна	Съемная $\lambda/2$ антенна
Разъем	-	TNC	TNC	TNC

Уровень удельного поглощения (SAR)

Оборудование отвечает действующим стандартам и требованиям к максимально допустимым пределам по этому параметру. Приемники и другое оборудование должно использоваться в сочетании с рекомендуемыми антеннами. Между пользователем и антенной должно быть расстояние не менее 20 см.

7.10.10

SLC1 (US), SLC2 (US) CDMA Telit CC864-DUAL

Соответствие национальным нормам

- FCC часть 15, 22 и 24 (применимо в США)
- Соответствие нормам других стран, не указанным в FCC часть 15, 22 и 24, должно быть обеспечено до начала выполнения работ.

Частотный диапазон

Двухполосный CDMA800 МГц/CDMA1900 МГц

Выходная мощность

CDMA800: 0.27 Вт

CDMA1900: 0.4 Вт

Антенна

Тип	Внутренняя	GAT 5	GAT 18
Частотный диапазон [МГц]	824 - 894 / 890 - 960 / 1710 - 1880 / 1850 - 1990 / 1920 - 2170	824 - 894 / 1850 - 1990	824 - 894 / 890 - 960 / 1710 - 1880 / 1850 - 1990 / 1920 - 2170
Тип	Внутренняя	Отсоединяемая антенна $\lambda/2$	Отсоединяемая антенна $\lambda/2$
Коннектор	-	TNC	TNC

**Уровень удельного
поглощения (SAR)**

Оборудование отвечает действующим стандартам и требованиям к максимально допустимым пределам по этому параметру. Приемники и другое оборудование должно использоваться в сочетании с рекомендуемыми антеннами. Между пользователем и антенной должно быть расстояние не менее 20 см.

7.11

Общие технические характеристики тахеометра

Зрительная труба

Увеличение: 30 х
 Апертура объектива: 40 мм
 Пределы фокусировки: 1.7 м/5.6 фут до бесконечности
 Поле зрения: 1°30'/1.66 гон.
 2.7 м на расст. 100 м

Компенсатор

Угловая точность TS11/TS15 ["]	Точность фиксации		Диапазон компенсации	
	["]	[мград]	[']	[град]
1	0.5	0.2	4	0.07
2	0.5	0.2	4	0.07
3	1.0	0.3	4	0.07
5	1.5	0.5	4	0.07

Уровень

Чувствительность круглого уровня: 6'/2 мм
 Разрешение электронного уровня: 2"

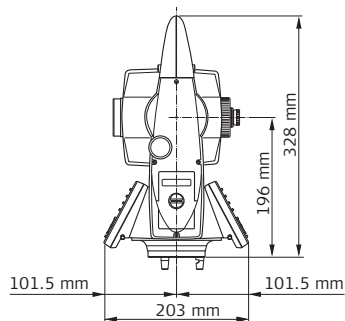
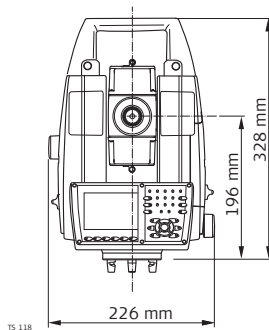
**Средства
управления**

Дисплей:	VGA (640 x 480 пиксел), цветной TFT, ЖК с подсветкой, сенсорный экран
Клавиатура:	36 клавиш с подсветкой, включая 12 функциональных и 12 алфавитно-цифровых
Вывод угловых величин:	360°", 360° (градусы и доли градуса, 400 град, 6400 тысячных, V%
Вывод линейных величин:	Метры, межд. футы, футы США, футы и дюймы (международные и американские)
Положение вертикального круга:	При двух кругах (КП - опция)
Сенсорный дисплей	Прочная пленка на стекле

Порты инструмента

Порт	Название	Описание
Port 1 (Порт 1)	Port 1 (Порт 1)	5-контактный LEMO-0 для подачи питания, связи и передачи данных. - Этот порт расположен в нижней части тахеометра.
Port 2 (Порт 2)	Ручка	- Коннектор для связи RadioHandle и SmartAntenna Adapter со SmartStation. - Этот порт расположен на верхней части Крышки коммуникационного блока.
Port 3 (Порт 3)	BT	- Модуль Bluetooth для связи. - Этот порт встроен в Крышку коммуникационного блока.
USB	USB хост-порт	USB-порт для передачи данных на съемные USB-накопители данных.
	USB-порт устройства	Кабельное подключение к USB-портам внешних устройств для связи и обмена данными.

Тахеометр Габаритные размеры



Вес

Тахеометр:	4.8 - 5.5 кг
Тререр:	0.8 кг
Внутренний аккумулятор GEB221:	0.2 кг

Запись

Данные могут быть записаны на карту SD или во внутреннюю память.

Тип	Емкость [Мб]	Количество измерений на 1 Мб памяти
SD-карта	• 1024	1750
Встроенная память	• 1000	1750

Лазерный отвес

Тип: Красный лазер видимого диапазона, класс 2
 Расположение: На оси вращения тахеометра
 Точность: Отклонение от отвесной линии:
 1.5 мм (2 сигма) при высоте инструмента 1.5 м
 Диаметр лазерного пятна: 2.5 мм при высоте инструмента 1.5 м

Приводы

Тип: Сервоприводы для вращения инструмента и трубы вокруг их осей.

Автоматизированные тахеометры

Максимальная скорость вращения: 50 град/сек

Питание

Напряжение внешнего источника питания: Номинально 12.8 В пост. тока, диапазон 11.5 - 13.5 В

Внутренний аккумулятор

Тип: Li-Ion
Напряжение: 7.4 В
Емкость: GEB221: 4.4 Ач

Внешний аккумулятор

Тип: NiMH
Напряжение: 12 вольт
Емкость: GEB171: 9.0 Ач

Условия окружающей среды
Температура

Тип	Температура рабочая [°C]	Температура хранения [°C]
Все инструменты	от -20 до +50	от -40 до +70
Leica SD-карты памяти	от -40 до +80	от -40 до +80
Внутренний аккумулятор	от -20 до +55	от -40 до +70
Bluetooth	от -30 до +60	от -40 до +80

Защита от влаги, пыли и песка

Тип	Уровень защиты
Все инструменты	IP55 (IEC 60529)

Влажность

Тип	Уровень защиты
Все инструменты	Максимум 95% без конденсации Влияние конденсации влаги успешно устраняется периодической протиркой и просушкой инструмента.

модель Арктик - TS11

Температура рабочая:



от -35°C до +50°C (от -31°F до +122°F)

Чтобы свести к минимуму неизбежное замедление отображения на экране тахеометра для версии Арктик подключите внешний аккумулятор. Это позволяет уменьшить время подготовки прибора к работе.

Отражатели

Тип	Постоянное слагаемое [мм]	ATR	PS
Стандартный отражатель, GPR1	0.0	да	да
Мини-призма, GMP101	+17.5	да	да
Призма 360° GRZ4 / GRZ122	+23.1	да	да

Тип	Постоянное слагаемое [мм]	ATR	PS
360° мини-призма, GRZ101	+30.0	да	не рекомендуется
Отражающая пленка S, M, L	+34.4	да	нет
Безотражательные измерения	+34.4	нет	нет
 Призма MPR122 Только для трекинга/контроля машин и устройств!	+28.1	да	да

Для работы в режимах ATR и PS никаких специальных отражателей не требуется.

Лазерный маячок EGL

Рабочий диапазон: от 5 м до 150 м (15 фт до 500 фт)
Точность позиционирования: от 5 см до 100 м (1.97" на 330 фт)

**Автоматический
учет поправок**

Система автоматически корректирует измерения поправками за влияние следующих факторов:

- Коллимационная ошибка
 - Погрешность положения оси вращения трубы
 - Кривизна Земли
 - Эксцентриситет
 - Погрешность индекса компенсатора
 - Место нуля вертикального круга
 - Наклон оси вращения инструмента
 - Рефракция
 - Погрешность индекса системы ATR
-

7.12

Пропорциональная поправка

Учет пропорциональной поправки

При учете пропорциональной поправки все расстояния будут корректироваться в зависимости от их величины.

- Поправка за атмосферу.
 - Редукция на средний уровень моря.
 - Поправка за проекцию на плоскость.
-

Атмосферные поправки $\Delta D1$

Представленное на дисплее наклонное расстояние может считаться надежным, если в него введены поправки ppm (мм/км), рассчитанные с учетом преобладающих во время выполнения измерений атмосферных условий.

В состав поправок за атмосферу входят:

- Поправки за атмосферное давление
- Поправки за температуру воздуха
- Поправки за относительную влажность

Для получения наиболее точных результатов измерения расстояний, значения атмосферных поправок должны определяться с точностью порядка 1 ppm. Это означает что:

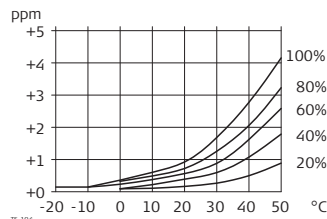
- Температура должна определяться с точностью не хуже 1°C
 - Давление с точностью - до 3 миллибар
 - Относительная влажность - не хуже 20%
-

Влажность воздуха

Влажность воздуха особенно важно учитывать в результатах измерения расстояний в условиях очень жаркого и влажного климата.

Для измерений особо высокой точности относительная влажность должна обязательно определяться и вводиться вместе с такими параметрами, как атмосферное давление и температура воздуха.

Поправка за влажность воздуха



- ppm Поправка за влажность воздуха [мм/км]
 % Относительная влажность воздуха [%]
 C° Температура воздуха [°C]

Коэффициент рефракции n

Тип	Коэффициент рефракции n	Длина волны несущей [нм]
Комбинированный EDM	1.0002863	658

Коэффициент рефракции n рассчитывается с помощью формулы Barrel-Sears (Барреля-Сирса) для следующих условий:

Атмосферное давление p: 1013.25 миллибар
 Температура воздуха t: 12°C
 Относительная влажность воздуха h: 60%

Формулы

Формула для дальномера на базе красного лазера видимого диапазона

$$\Delta D_1 = 286.34 - \left[\frac{0.29525 \cdot p}{(1 + \alpha \cdot t)} - \frac{4.126 \cdot 10^{-4} \cdot h}{(1 + \alpha \cdot t)} \cdot 10^x \right]$$

TS_105

ΔD_1 Поправка за атмосферу [ppm]
 p Атмосферное давление [мбар]
 t Температура воздуха [°C]
 h Относительная влажность воздуха [%]
 $\alpha = \frac{1}{273.15}$
 $x = (7.5 \cdot t / (237.3 + t)) + 0.7857$

При использовании 60% относительной влажности в качестве базового значения максимально возможная погрешность вычисленной атмосферной поправки может составить 2 ppm (2 мм /км).

Редукция на средний уровень моря ΔD_2

Величина ΔD_2 всегда имеют знак минус и рассчитываются по приведенной ниже формуле:

$$\Delta D_2 = - \frac{h}{R} \cdot 10^6$$

TS_106

ΔD_2	Редукция на средний уровень моря [ppm]
h	Высота относительно среднего уровня моря [м]
R	$6.378 \cdot 10^6$ м

Искажение проекции ΔD_3

Величина поправки за приведение на плоскость проекции зависит от типа используемой в конкретной стране проекции, обычно их можно найти в официально изданных справочниках. Для примера далее приведена формула редукции на плоскость проекции Гаусса-Крюгера:

$$\Delta D_3 = \frac{X^2}{2R^2} \cdot 10^6$$

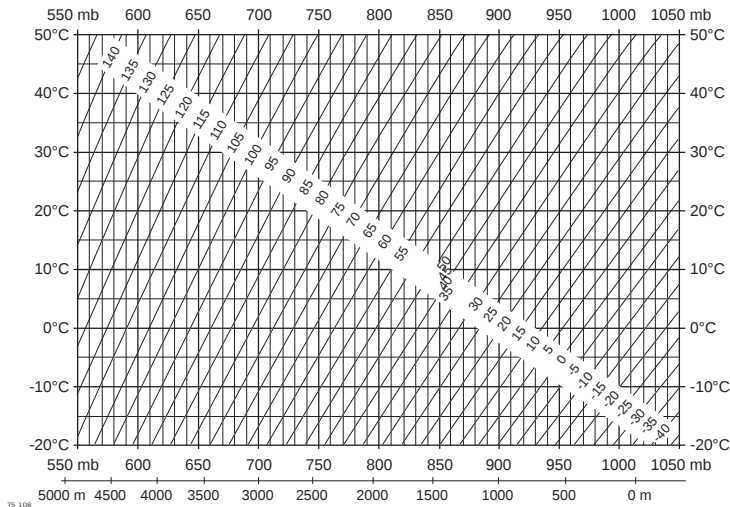
TS_107

ΔD_3	Поправка за проекцию на плоскость [ppm]
X	Расстояние [км] от осевого меридиана зоны при масштабном коэффициенте, равном 1
R	$6.378 \cdot 10^6$ м

Приведенная выше формула неприменима в тех случаях, когда масштабный коэффициент отличен от единицы.

**Атмосферная
поправка °C**

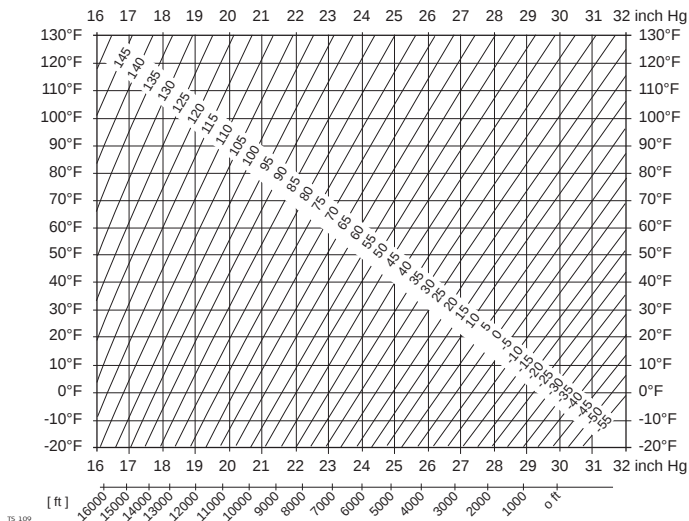
Атмосферная ррт-поправка при температуре [°C], атмосферном давлении [в миллибарах] и высоте [в метрах] при 60 % относительной влажности.



TS_108

Атмосферная поправка °F

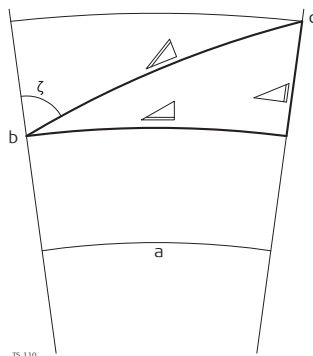
Атмосферная ррт-поправка при температуре [в градусах Фаренгейта], атмосферном давлении [в дюймах ртутного столба] и высоте [в футах] при 60 % относительной влажности.



7.13

Формулы приведения

Измерения



- a) Средний уровень моря
- b) Тахеометр
- c) Отражатель
-  Наклонное расстояние
-  Горизонтальное проложение
-  Разность отметок

Типы отражателей

Формулы приведения справедливы для всех видов дальномерных измерений:

- на отражатели, отражающие пленки и для безотражательного режима.

Формулы

Система вычисляет наклонные расстояния, горизонтальные проложения и превышения по следующим формулам:

$$\triangle = D_0 \cdot (1 + \text{ppm} \cdot 10^{-6}) + \text{mm}$$

TS_111

$\triangle$ Выведенное на дисплей наклонное расстояние [м]

D_0 Нескорректированное расстояние [м]

ppm Пропорциональная поправка за атмосферу [мм/км]

мм Постоянное слагаемое отражателя [мм]

$$\triangle = Y - A \cdot X \cdot Y$$

TS_112

$\triangle$ Горизонтальное проложение [м]

$\triangle$ Разность отметок [м]

Y $\triangle * |\sin \zeta|$

X $\triangle * \cos \zeta$

ζ Отсчет по вертикальному кругу

a $(1 - k/2)/R = 1.47 \cdot 10^{-7} [\text{м}^{-1}]$

B $(1 - k)/2R = 6.83 \cdot 10^{-8} [\text{м}^{-1}]$

k 0.13 (средний коэффициент рефракции)

R $6.378 \cdot 10^6$ м (Радиус Земли)

$$\triangle = X + B \cdot Y^2$$

TS_113

Кривизна Земли ($1/R$) и средний коэффициент рефракции (k) (при выборе на закладке Рефракция в Главном меню: Конфиг...\Настройки инструмента...\TPS Поправки) автоматически учитываются при вычислении горизонтальных проложений и превышений. Вычисленные горизонтальные проложения относятся к высоте станции, но не к высоте отражателя.

Режим линейных измерений с осреднением результатов (Осреднение)

При использовании режима осреднения (Averaging) на дисплей выводятся следующие величины:

- D Наклонное расстояние, осредненное по всем измерениям
- s Стандартное отклонение одного измерения
- n Количество измерений

Эти значения вычисляются следующим образом:

$$\bar{D} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n D_i$$

TS_114

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (D_i - \bar{D})^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n D_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n D_i \right)^2}{n - 1}}$$

TS_115

- $\bar{D}$ Наклонное расстояние, осредненное по всем измерениям
- Σ Сумма
- D_i Однократное измерение наклонного расстояния
- n Количество измерений
- s Стандартное отклонение одного измерения наклонного расстояния
- Σ Сумма
- D Наклонное расстояние, осредненное по всем измерениям
- D_i Однократное измерение наклонного расстояния
- n Количество измеренных расстояний

Стандартное отклонение $S_{\bar{D}}$ среднего арифметического расстояния может быть рассчитано следующим образом:

$$S_{\bar{D}} = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

TS.116

- $S_{\bar{D}}$ Стандартное отклонение вычисленного среднего расстояния
 - s Стандартное отклонение одного измерения
 - n Количество измерений
-

8

Международное гарантийное обязательство, Лицензионное соглашение

Ограниченная международная гарантия

Данный продукт является объектом международного гарантийного обязательства International Limited Warranty, полный текст которого можно скачать со страницы Leica Geosystems <http://www.leica-geosystems.com/internationalwarranty> или получить у представителя Leica Geosystems. Указанная гарантия является исключительной и заменяет собой все другие гарантии, требования или условия, явные или косвенные, установленные фактически, юридически или иным образом, включая гарантии, требования или условия годности для продажи, пригодности для той или иной цели, удовлетворительности качества и патентной чистоты, все из которых теряют свою силу.

Лицензионное соглашение

В приборы уже установлено внутреннее программное обеспечение или оно может поставляться на носителе, также его можно загрузить с сайта Leica Geosystems после регистрации. Это программное обеспечение защищено авторскими правами и другими законами и его использование определяется и регулируется соответствующим Лицензионным соглашением, которое содержит, но не ограничивает, следующие аспекты: Границы Лицензии, Гарантия, Права на Интеллектуальную собственность, Ограничение ответственности, Случаи, исключающие гарантию, Руководящий закон и Полномочия. Пожалуйста, убедитесь, что в любое время сможете соблюсти условия данного Лицензионного соглашения.

Это соглашение относится ко всем продуктам Leica Geosystems и может быть загружено с <http://www.leica-geosystems.com/swlicense> или получено от регионального представителя Leica Geosystems.

Вы не должны устанавливать и использовать программное обеспечение, кроме случаев и условий, описанных в данном Лицензионном соглашении. 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.

Содержание

A		Electronic Guide Light (Лазерный маячок) EGL	
ActiveSync	39	Инструкция по технике безопасности	141
Automatic Target Aiming ATR		Electronic Guide Light EGL	
Accuracy with the GPR1 prism	167	Описание	15
System accuracy	167		
B		F	
Bluetooth		FCC	153
LED-индикаторы на Smart-антенне	70		
C		G	
CINTERION MC75i		GAT 1, антенна	190, 192, 194
SLG2, технические характеристики	197	GAT 2, антенна	190, 192, 194
D		GAT 3, антенна	196, 198
Device		GAT 5, антенна	196, 198, 199
Status	64	GAT18, антенна	196, 198, 199
E		GEB212	156
Electronic Distance Measurement EDM		GeoC++ среда для разработки	
PinPoint R400, PinPoint R1000	15	программного обеспечения	22
Описание	14	GS15	
		Извлечение SD-карты	58
		Установка SD-карты	58

L

LED-индикатор питания	
Smart-антенна	70
LED-индикаторы	
Smart-антенна	68
LED-Индикаторы	
Индикаторы на	64
LED-индикаторы для встраиваемого устройства,	
Описание	65
LEICA	
Geo Office	14
Light Emitting Diode, slot-in-device	64
Li-Ion аккумулятор	177
Li-Ion батарея	
Хранение	112

M

Microsoft ActiveSync	39
----------------------------	----

P

Pacific Crest	
SLR3-1, технические характеристики	193
SLR3-2, технические характеристики	193

R

R1000	15
R400	15
RadioHandle	
LED-индикаторы	75
Описание	18
RadioHandle (ручка со встроенным радиомодемом)	
Технические характеристики	183
RTK База	
LED-индикатор на Smart-антенне	70
RTK Повер	
LED-индикатор на Smart-антенне	70

S

SATELLINE	
SLR1, технические характеристики	189
SLR2, технические характеристики	189
SLR5, технические характеристики	191
SD-карта	
Извлечение	56, 58
Память	25
Установка	56, 58

SIM-карта		Smart-антенна	
Извлечение	63	Габаритные размеры	175
Установка	63	Status, device	64
SLC1	199	T	
SLC2	199	Telit CC864-DUAL	
SLG1	195	SLC1, technical data	199
SLG2	197	SLC2, technical data	199
SLR1	189	Telit UC864-G	
SLR2	189	SLG1, technical data	195
SLR3-1	193	TS	
SLR3-2	193	Маркировка моделей	19
SLR5	191	U	
SmartAntenna		USB накопитель	
Описание	18	Извлечение	57
SmartStation		Установка	57
SmartAntenna	18	USB-накопитель	
Графическое представление	30	Память	25
Компоненты	17	W	
Крышка коммуникационного блока	18	Windows CE	
Описание	17	Перезагрузка	46
Технические характеристики		Перезагрузка реестра	46
Точность	173	Windows Mobile Device Center	39
Технические характеристики			
Габаритные размеры	175		

А

Автоматический учет поправок 209

Автоматическое наведение на цель ATR

Коррекция положения

перекрестия сетки нитей 85

Описание 137

Аккумулятор

внутренний, Smart-антенна 177

Смена в Smart-антенне 50

Технические характеристики GEB171 206

Технические характеристики GEB221 206

Антенна

GS15 188

RadioHandle 184

TS11 182

TS15 182

Антенны

GS12 186

Тип 176

Б

Батареи

Зарядка, первое применение 47

Работа, Разрядка 47

Блок питания 24

Блокировка клавиатуры

тахеометра 46, 46

В

Вес

Smart-антенна 177

инструмента 204

Внутреннее ПО для тахеометров TS11 и TS15 ... 21

Встроенная память

Память 25, 25

Выдаваемое питание

CS12 186

Выдача питания

GS10 188

GS15 188

Выходная мощность

RadioHandle 184

SLC1, Telit CC864-DUAL 199

SLC2, Telit CC864-DUAL 199

SLG1, Telit UC864-G 195

SLG2, CINTERION MC75i 197

SLR1, SATEL SATELLINE-3AS 189

SLR2, SATEL SATELLINE-3AS 189

SLR3-1, Pacific Crest	194
SLR3-2, Pacific Crest	194
SLR5, SATEL SATELLINE M3-TR1	191
TS11	182
TS15	182

Г

Габаритные размеры

Smart-антенны	176
Тахеометра	204
Габаритные размеры SmartStation	175

Д

Диапазон частот

SLR1, SATEL SATELLINE-3AS	189
SLR2, SATEL SATELLINE-3AS	189
SLR3-1, Pacific Crest	193
SLR3-2, Pacific Crest	193
SLR5, SATEL SATELLINE M3-TR1	191
TS11	182
TS15	182
Документация	4
Допустимое применение	117

З

Загрузка ПО	23
Запись	205
Зимняя версия инструмента	207
Значений инструментальных погрешностей	
Просмотр текущих значений	81
Зрительная труба	201

И

Извлечение

SD-карта	56
SIM-карта	63
USB накопитель	57
Извлечение слот-устройства	61, 61

Измерение расстояния

Любая поверхность	161
Отражательный режим	158
Режим больших дальностей (LO)	164

Индикаторы, LED-индикатор

RadioHandle	75
-------------------	----

Индикаторы, LED-индикаторы

Smart-антенна	68
---------------------	----

Инструмент	
Вес	204
Порты	203
К	
Как получать надежные результаты	77
Клавиатура	
Графическое описание	33
Принципы работы	37
Клавиши	
ENTER	35
ESC	34
Fn	35
OK	36
ON/OFF	35
Буквенные клавиши	34
В начало	35
Горячие Клавиши	34
Избранное	35
Курсор	35
Описание	34
Функциональные клавиши	34
Цифровые клавиши	34

Классификация лазера	
Automatic Target Aiming (Система автоматического наведения на цель)	137
PowerSearch PS (Быстрый поиск отражателя)	139
Встроенный Дальномер, Видимый Лазерный	132
Встроенный Дальномер, Невидимый Лазерный	130
Компенсатор	201
Компонеты Laser guide (указателя створа)	32
корпусе встраиваемого устройства, LED-индикаторы для встраиваемого устройства	64
Крепление, Smart-антенна	177
Крышка коммуникационного блока	
Графическое описание с RadioHandle	31
Графическое описание со SmartStation	30
Описание	29
Л	
Лазер	
Классификация	129
Лазерный маячок EGL	
Технические характеристики	208

Лазерный отвес	
Инструкция по технике безопасности	142
Технические характеристики	205
Лазерный Отвес	
Поверка	100
Лазерный целеуказатель	
Техника безопасности	145
Лицензионное соглашение	220

М

Маркировка	
GEB221	155
GS12	154
GS15	155
Маркировка внутренней батареи	
GEB211	156
Международное гарантийное обязательство ...	220
Механическая Юстировка	81
Мигающий индикатор встраиваемого устройства	66
Мигающий индикатор встраиваемого устройства	66

О

Описание системы	12
------------------------	----

Ответственность	121
Отражатели	207

П

Память	
LED-индикатор на Smart-антенне	70
Доступная	25
Передача данных	26, 26
Перезагрузка	
Опции	46
Питание	
Замена в тахеометре	48

ПО

Пользовательское программное обеспечение	22
Прикладные программы	21
Поверка	
Ось вращения трубы (а)	92
Поверки и Юстировки	80
Позиционирование	
LED-индикатор на Smart-антенне	70
Пользовательский интерфейс	33
Поправки	
Автоматический учет	209

Порты	203
Принципы работы	37
Программное обеспечение	
Загрузка	23
Программное обеспечение (ПО)	
Тип ПО	21
Пропорциональные поправки	210
Просмотр текущих значений инструментальных погрешностей	81
Р	
Рабочая	
температура	
инструмента	206
Рабочая температура	
Bluetooth-модуля	206
SD-карты	206
Smart-антенна	179
внутреннего	
аккумулятора	206
Лазерный целеуказатель	180
Расширенный поиск отражателя	
PowerSearch (PS)	170
Руководство по безопасности	116

Руководство Пользователя	
Область действия	4

С

Сенсорный дисплей, принципы работы	37
Сенсорный экран	
Turn on	46
Выключение	46
Сервоприводы	205
Слот	
PC карта на компьютере	26
Слот для PC карты компьютере	26
Слот-устройство	
Вставка	61
Составляющие инструмента	27
Средства управления	202

Т

Тахеометр	
Габаритные размеры	204
Меню управления питанием	45
Технические характеристики	201
Температура	
хранения	
инструмента	206

Температура хранения	
Bluetooth-модуля	206
SD-карты	206
Smart-антенна	179
внутреннего	
аккумулятора	206
Лазерный целеуказатель	180
Температурный режим зарядки	47
Точность	
SmartStation	173
Безотражательный (RL) режим	162
Отражательный режим (IR)	159
Режим больших дальностей (LO)	165
Угловые измерения	157
Точные Измерения	81
у	
Угловые измерения	157
Уровень	201
Условия окружающей среды	206
Smart-антенна	179, 179
Лазерный целеуказатель	180

Установка	
SD-карта	56
SIM-карта	63
USB накопитель	57
Установка слот-устройства	61

Ф

Формулы приведения	216
--------------------------	-----

Ч

Частотный диапазон	
CS12	185
GS15	187
RadioHandle	183
SLC1, Telit CC864-DUAL	199
SLC2, Telit CC864-DUAL	199
SLG1, Telit UC864-G	195
SLG2, CINTERION MC75i	197

Ш

Широкоугольная камера	172, 172
-----------------------------	----------

Э

Электрические параметры, Smart-антенна	178
Электронные юстировки	80
Энергопотребление	
Smart-антенна	177

Ю

Юстировка

Комплекс (l, t, i, c и ATR)	87
Круглого уровня вешки отражателя	99
Круглого уровня тахеометра	97, 97
Круглого уровня треггера	97, 97
Лазерный целеуказатель	105
Механическая	81
Проверка Лазерного отвеса	100, 100
Подготовка	84
Электронная	80

Я

Языковая поддержка для тахеометров	
TS11 и TS15	21

Тотальный контроль качества (TQM): это наше обязательство перед клиентами.



Leica Geosystems AG, Хеербругг, Швейцария, была сертифицирована, как компания, которая отвечает стандартам качества ISO 9001 и ISO 14001.

По поводу контроля качества, обращайтесь к местным дилерам Leica Geosystems.

Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse

CH-9435 Heerbrugg

Switzerland

Phone +41 71 727 31 31

www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

781049-1.0.0ru

Перевод исходного текста (781004-1.0.0en)

Напечатано в Швейцарии

© 2010 Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland