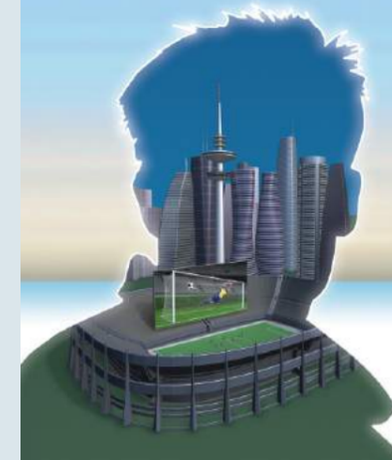


Leica Viva TS15

Роботизированный тахеометр с поддержкой изображений



Вам требуется выполнить разбивку объекта на строительной площадке или осуществить точные измерения мостов и туннелей, нужно определить площадь участка, положение ЛЭП или выполнить съемку территории - в любом случае понадобятся надежные и точные измерения.

Leica Viva - это ряд инновационных продуктов, созданных для решения задачи современного позиционирования. Простое в использовании и мощное оборудование Leica Viva - это новое слово в производительности измерений.

Leica Viva вдохновит Вас на новые свершения.

When it has to be right.



Иллюстрации, описания, технические характеристики не прилагаются.
Printed in Switzerland - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2010.
781664en - IX.10 - RDV



Полный контроль качества - наше обязательство перед пользователями. Марка Bluetooth® является собственностью Bluetooth SIG, Inc. и используется Leica Geosystems AG согласно лицензии. Другие торговые марки и имена являются собственностью своих обладателей. SD является торговой маркой SD Card Association.

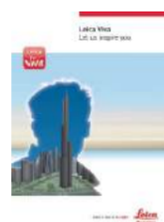
Distance meter (Prism):
ATR and PowerSearch:
Laser class 1 in accordance with IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Laser plummet:
Laser class 2 in accordance with IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

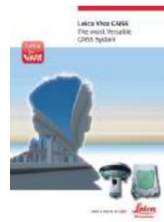
Distance meter (Non-Prism):
Laser class 3R in accordance with IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



The Bluetooth® word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Leica Geosystems AG is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Leica Viva
Обзорная брошюра



Leica Viva GNSS
Брошюра



Leica SmartWorx Viva
Брошюра



Leica Viva LGO
Брошюра



Leica Zeno
Брошюра



Лучшая в классе поддержка изображений

Оптимизируйте Вашу производительность за счет точного фото документирования условий объекта. Благодаря выводу изображения на дисплей, Вы всегда знаете, куда наведен тахеометр.

- **Заметки** - сделайте кадр, скриншот или абрис, нарисуйте на нем и привяжите к любому объекту в проекте.
- **Помощь при съемке** - Просто нажмите на дисплей чтобы тахеометр повернулся и измерил выбранную цель.



Лучшая в классе съемка с одним исполнителем

На основе многолетнего опыта в Viva TS15 оптимально скомбинированы лучшие оптико-электронные сенсоры для измерения углов и расстояний, поиска отражателя и точного наведения на его центр.

- **Поиск** - уникальная камера PowerSearch находит отражатель за считанные секунды
- **Захват** - Viva TS15 следит за отражателем в самых сложных условиях
- **Измерение** - дальномер PinPoint идеально сочетается с точными угловыми сенсорами для выполнения качественных измерений



Leica Viva GNSS Add-on

Добавьте полный GNSS функционал к Вашему Viva TS15, когда это необходимо, и комбинируйте тахеометр и GNSS приемник с максимальной эффективностью.

- Используйте SmartStation для установки тахеометра без необходимости в контрольных точках, ходах и засечках.
- Используйте SmartPole, чтобы экономить время при установке "на лету" и измерять параллельно тахеометром и GNSS приемником для повышения производительности.

- when it has to be right



- when it has to be right



Технические характеристики

Leica Viva TS15	TS15 M	TS15 A	TS15 G	TS15 P	TS 15 I
Моторизированный	●	●	●	●	●
Автоматическое наведение на отражатель (ATR)	-	-	-	-	-
Быстрый поиск отражателя PowerSearch (PS)	-	-	-	-	-
Широкоугольная фотокамера	-	-	-	-	-
Интерфейсы RS232, USB и SD card	●	●	●	●	●
Bluetooth	●	●	●	●	●
Встроенная память Flash (1ГБ)	●	●	●	●	●
Интерфейс для радио ручки Rh15	●	●	●	●	●
Указатель створа (EGL)	●	●	-	●	●
Вторая клавиатурная панель при КП	○	○	○	○	○
Лазерный указатель	-	-	●	-	-
SmartStation/SmartPole с GNSS приемником GS12/GS15	○	○	○	○	○
Полковой контроллер CS10/CS15	○	○	○	○	○
● Стандартно ○ Опционально - Недоступно					
Угловые измерения	Точность ГУ, ВУ ¹ 1", 2", 3", 5"				
	Цена деления на дисплее 0.1"				
	Метод считывания Абсолютный, непрерывный, диаметральный				
	Компенсатор / Диапазон Двухосевой / 4'				
Измерение расстояния	Линейные измерения (отражатель)				
	Дальность²				
	Круглый отражатель (GPR1)	3500 м			
	3 круглых отражателя (GPR1)	5400 м			
	Отражатель 360° (GRZ4, GRZ122)	2000 м			
	Мини отражатель 360° (GRZ101)	1000 м			
	Мини отражатель (GMP101)	1000 м			
	Марка рефлекторная (60 мм x 60 мм)	250 м			
	Точность³ / Время измерения				
	Однократный режим	1 мм + 1.5 ppm / 2.4 с			
	Быстрый режим	3 мм + 1.5 ppm / 0.8 с			
	Трекинг режим	3 мм + 1.5 ppm / < 0.15 с			
	Измерение расстояния без отражателя				
	Дальность⁴: PinPoint R30 / R400 / R1000	30 м / 400 м / 1000 м			
	Точность⁵ / Время измерения	2 мм + 2 ppm / обычно 3 с			
	Линейные измерения (расширенный диапазон)				
	Дальность²⁴	> 10000 м			
	Точность²⁵ / Время измерения	5 мм + 2 ppm / 2.5 с			
	Общее				
	Цена деления на дисплее	0.1 мм			
	Минимально измеряемое расстояние	1.5 м			
	Метод	System Analyzer основанный на измерении разности фаз (соосный, видимый красный лазер)			
	Размер лазерного пятна (без отражателя)	На 30 м: 7 мм x 10 мм, на 50 м: 8 мм x 20 мм			
Общие	Операционная система и процессор				
	Операционная система	Windows CE 6.0			
	Процессор	Freescale i.MX31 533 MHz ARM Core			
	Зрительная труба				
	Увеличение зрительной трубы	30 x			
	Апертура объектива	40 мм			
	Поле зрения	1°30' / 2.7 м на 100 м			
	Диапазон фокусировки	От 1.7 м до бесконечности			
	Дисплей и клавиатура				
	Дисплей	640 x 480 pixel (VGA) цветной TFT с LED подсветкой, сенсорный экран			
	Клавиатура	36 клавиш (12 функциональных, 12 буквенно-цифровых), подсветка			
	Память, порты и связь				
	Встроенная память / Устройства памяти	1 ГБ (NAND Flash) / Карта SD, накопитель USB-flash			
	Интерфейсы связи	RS232, беспроводная технология Bluetooth®, USB mini AB			
	Круглый уровень и центрир				
	Чувствительность круглого уровня	6' / 2 мм			
	Центрир / Точность установки	Лазерный / 1.5 мм на 1.5 м			
	Питание				
	Встроенный аккумулятор	Литий-ионный			
	Время работы	5-8 ч (GEB221)			
	Напряжение / Емкость	7.4 В / 4.4 Ач			
	Вес и размеры				
	Вес с аккумулятором GEB221 и треггером GDF121	5.9 6.5 кг			
	Высота / Ширина / Длина	345 мм / 226 мм / 203 мм			
	Внешние условия				
	Температура работы / хранения	От -20° C (-35° C для Arctic) до +50° C / от -40° C до +70° C			
	Защита от пыли и влаги (IEC 60529) / Влажность	IP55 / 95%, без конденсата			
Указатель створа (EGL)	Дальность работы 5 - 150 м				
	Точность установки 5 см на 100 м				

Leica Viva съемка с одним исполнителем			
Моторизация	Скорость вращения	45° / с	
Автоматическое наведение на отражатель (ATR)	Дальность	Режим наведения	Режим захвата
	Круглый отражатель (GPR1)	1000 м	800 м
	Отражатель 360° (GRZ4, GRZ122)	800 м	600 м
	Мини отражатель 360° (GRZ101)	350	300
	Мини отражатель (GMP101)	500	400
	Марка рефлекторная (60 мм x 60 мм)	55	-
	Минимальное расстояние до отражателя 360°	1.5 м	5 м
	Точность¹ / Время измерения		
	Угловая точность ATR ГУ, ВУ	1"	
	Точность позиционирования	±1 мм	
	Время измерения для GPR1	3 - 4 с	
	Максимальная скорость (режим захвата)		
	Тангенциальная (стандартный режим)	5 м / с на 20 м, 25 м / с на 100 м	
	Радиальная (следающий режим)	4 м / с	
	Поиск		
	Время поиска в поле зрения	Обычно 1.5 с	
	Поле зрения	1°30'	
	Задаваемые окна поиска	Да	
	Метод	Цифровая обработка изображения	
Быстрый поиск отражателя PowerSearch (PS)	Дальность	300 м	
	Круглый отражатель (GPR1)	300 м	
	Отражатель 360° (GRZ4, GRZ122)	100 м	
	Мини отражатель (GMP101)	100 м	
	Минимальное расстояние	1.5 м	
	Поиск		
	Обычное время поиска	5 - 10 с	
	Область поиска по умолчанию	ГУ: 360°, ВУ: 36°	
	Задаваемые окна поиска	Да	
	Метод	Цифровая обработка изображения (вращающийся лазерный веер)	

Leica Viva поддержка изображений		
Широкоугольная фотокамера	Сенсор // Увеличение / Фокусировка	CMOS 5 Mpixel
	Фокусное расстояние	21 мм
	Поле зрения	15.5° x 11.7° (19.4° по диагонали)
	Частота кадров	20 кадров в секунду
	Фокусировка	От 2 м до бесконечности
	Формат сохраняемых изображений	JPEG до 5 Mpixel (2560 x 1920)
	Увеличение	3-х шаговое (1x, 2x, 4x)
	Баланс белого	Настраивается пользователем
	Яркость	Настраивается пользователем

Leica Viva SmartStation		
GNSS приемники GS12 / Gs15	Точность позиционирования^{1,10}	В плане: 10 мм + 1 ppm, по высоте: 20 мм + 1 ppm
	Инициализация RTK	
	Надежность / Время инициализации	>99.99% / Обычно 8 с, при 5 спутниках и более на L1 и L2
	Дальность	До 50 км, при наличии стабильной передачи данных
	Форматы приема RTK данных	Форматы Leica (Leica, Leica 4G), форматы данных реального времени GPS и GNSS, CMR, CMR+, RTCM v2.1 / 2.2 / 2.3 / 3.x
	Количество каналов	
	GS15: 120	GS12: 120
	Размеры (диаметр и высота)	
	GS15: 196 мм x 198 мм	GS12: 186 мм x 89 мм
	Вес	
	GS15: 1.34 кг	GS12: 1.05 кг

¹ Среднее квадратическое отклонение ISO 17123-3
² Облачно, нет дымки, видимость около 40 км; нет рефракции
³ Среднее квадратическое отклонение ISO 17123-4
⁴ На круглый отражатель GPR1
⁵ Быстрый режим
⁶ Объект в тени, облачно, Kodak Grey Card (90% отражения)
⁷ Расстояние >500 м 4 мм + 2 ppm

⁸ Цель идеально повернута к инструменту
⁹ Точность и надежность измерения зависят от различных факторов, включая количество спутников, геометрию, помехи, время наблюдения, точность эфемерид, ионосферные условия, многолучевость и т.д. Характеристики приведены для благоприятных условий. Характеристики времени также могут точно не соблюдаться. Они зависят от различных факторов, включая количество спутников, геометрию, ионосферные условия, многолучевость и т.д. Приведенные средние квадратические значения точности были получены в результате измерений в реальном времени.
¹⁰ При работе в сетях базовых станций точность позиционирования зависит от точностных характеристик сети базовых станций.

Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены.
 Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2010.

Leica Geosystems AG
 Heerbrugg, Switzerland

www.leica-geosystems.com