

LEICA SPRINTER Электронный нивелир



1 Наведите и сфокусируйте

2 Выполните измерения

3 Результат уже на дисплее

Безошибочный – Прост в обращении – Быстрый – Надежный – Крепкий – Точный – Недорогой

С нивелиром LEICA SPRINTER Скорость вашей работы побьёт все рекорды



Точный и надежный
Всегда безошибочно берёт
отсчёт и определяет
расстояние по кодовой
рейке



Простая клавиатура и
большой ЖКИ дисплей
Прост в использовании, не
требует особых навыков и
дополнительного обучения.



Быстрый и недорогой
Огромные возможности за
небольшие деньги.
Время на одно измерение
сократилось до 3 секунд.



Встроенная память и ка-
бель RS232 для передачи
данных
Надежная защита ваших
данных от ошибок:
– при вычислениях
– при записи
– при хранении и обмене.



Датчик контроля углов на-
клона
Никогда не позволит Вам
взять ошибочный отсчёт,
если на стройплощадке
случайно сбит штатив.
Гарантия качества



Водонепроницаемость IPX5
Работайте независимо от
погодных условий



Любая нивелировка
– в любое время
– в любом месте

Даже в условиях с плохой
освещённостью всего 20
Люкс (в туннелях, в помеще-
ниях и в сумерках) Вы може-
те брать отсчёты не напрягая
зрение.



Используйте LEICA SPRINTER
для повышения производи-
тельности нивелирования в
следующих областях приме-
нения:

- Строительство зданий
- Дорожное строительство
- Гражданское строительство
- Геодезические работы
- Кадастровые работы
- Сельское хозяйство
- Архитектура
- Ландшафтные работы
- Контроль размеров объектов
- Горнодобывающая промыш-
ленность
- Строительство туннелей
- Везде, где Вам необходимо
точное и быстрое нивелиро-
вание



Повысьте Вашу
производительность
более чем на 50 % по
сравнению с обычными
нивелирами.

- when it has to be right

Leica
Geosystems



LEICA SPRINTER создан для стройплощадки

Технические данные	SPRINTER 100/100M	SPRINTER 200/200M
Точность измерения высот	СКО измерения превышений на 1 км двойного хода (ISO 17123-2)	
Электронные измерения на кодовые алюминиевые рейки	2.0 мм	1.5 мм
Точность измерения расстояний	СКО измерения расстояния	
Электронные измерения на кодовые алюминиевые рейки	10 мм для D < 10 м и (D в м x 0.001) для D > 10 м	
Диапазон электронных измерений	От 2 м до 80 м (от 0.5 м – оптические)	
Время единичного измерения	< 3 сек. *	
Режимы измерений	единичное и слежение	
Программы измерений	Измерение, Измерение и запись (для моделей «М»), Отсчет высоты и расстояния по рейке, Передача высоты с вводом RL-абсолютной отметки исходного репера, расчет хода с магнитным демпфированием	
Компенсатор:		
Рабочий диапазон	± 10'	
Точность установки компенсатора	0.8"	
Регистрация данных		
Встроенная память	500 измерений (для моделей «М»)	
Режим Online	В формате GSI через порт RS232 (для моделей «М»)	
Питание	Батарейки или аккумуляторы типа «AA», 4 шт. x LR6/AA/AM3, 1.5V	
Влаго-, пылезащита	IP55	
Вес	< 2,5 кг	

* Данные приведены для расстояний до 80 м. Измерения выполнялись при нормальных условиях освещения.



LEICA SPRINTER – Незаменимый электронный нивелир на стройплощадке

Прекрасный СЕРВИС и ПОДДЕРЖКА

Обслуживание электронных нивелиров LEICA SPRINTER осуществляется нашей международной сетью сервисных центров и авторизованными дилерами. Фирма заботится о близости к клиентам сервисных центров и офисов поддержки. Все клиенты Leica Geosystems могут быть уверены в получении быстрого обслуживания, выполненного хорошо обученным персоналом по международным стандартам.



Total Quality Management
(Полный Контроль Качества) –
Наш вклад в дело достижения
полного удовлетворения
требований покупателей

Полный набор надежных инструментов для строительства

Leica Geosystems предлагает комплексные решения для рынка строительства. Тахеометры, Автоматические (оптические) и электронные нивелиры, ротационные лазерные нивелиры, лазеры для укладки труб, лазерные рулетки семейства DISTO, широкий спектр аксессуаров и многое другое. За дополнительной информацией обратитесь к вашему региональному дилеру.

Leica Geosystems AG
Switzerland
www.leica-geosystems.com

ООО «Лейка Геосистемз»
Россия
www.leica-geosystems.ru

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems