



Тахеометры Leica Nova MS60

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Leica Nova MS60

Технические характеристики

Nova



Полевые работы в 3D

Сканирующий тахеометр Leica Nova MS60 с революционным полевым программным обеспечением Leica Captivate превращает сложный набор пространственных данных в простые и удобные для работы 3D модели. Используя понятные прикладные программы и сенсорные технологии, все типы измерений и проектные данные можно просматривать в трех плоскостях. Полевое ПО Leica Captivate может применяться в различных сферах и отраслях вне зависимости от того, с каким инструментом Вы работаете: GNSS приемником, тахеометром или и тем и другим.



Мост между полем и офисом

В то время как Leica Captivate используется для сбора данных, отрисовки линий, площадей и 3D моделирования в поле, программное обеспечение Leica Infinity выполняет весь комплекс обработки этих данных в офисе. Благодаря легкой процедуре передачи данных Вы экономите время и не выбиваетесь из графика. Leica Captivate и Leica Infinity работают в связке для объединения, управления и редактирования полевых измерений и проектных данных быстрее и эффективнее.

ACC»

Абсолютное спокойствие сегодня

Благодаря профессиональной технической поддержки любой Ваш вопрос или проблема не останутся без решения, где бы Вы не находились. Исключайте простои, выполняя полевые измерения, заканчивайте проекты, опережая график, и избегайте лишних затрат на повторное выполнение работ. Контролируйте расходы, смело полагаясь на нашу техническую поддержку. Помните, что Ваша работа под надежной защитой всегда и везде.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Сканирующий тахеометр Leica Nova MS60

УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Точность ¹ ГУ, ВУ	Абсолютный, непрерывный, четырехкратный	1" (0.3 мгон)
------------------------------	---	---------------

ЛИНЕЙНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Дальность ²	Призма (GPR1, GPH1P) ³ Без отражателя / Любая поверхность ⁴	от 1.5 м до >10000 м от 1.5 м до 2000 м
Точность / Время измерений	Однократный режим (призма) ^{2,5} Однократный режим (любая поверхность) ^{2,4,5,6}	1 мм + 1.5 ppm / обычно 1.5 с 2 мм + 2 ppm / обычно 1.5 с
Размер лазерного пятна (без отражателя)	На 50 м	8 мм x 20 мм
Измерительная система	Преобразование аналоговых сигналов (WFD)	Коаксиальная; красный лазер видимого диапазона

СКАНИРОВАНИЕ

Макс. дальность ⁷ / Диапазон шума (1 сигма) ⁴	Режим 1000 Гц Режим 250 Гц Режим 62 Гц Режим 1 Гц	300 м / 1.0 мм на расстоянии 50 м 400 м / 0.8 мм на расстоянии 50 м 500 м / 0.6 мм на расстоянии 50 м 1000 м / 0.6 мм на расстоянии 50 м
Результат сканирования	Визуализация трехмерных изображений облаков точек, раскрашенных по интенсивности отраженного сигнала, в реальных и монохромных цветах	

РАБОТА С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ

Широкоугольная и коаксиальная камеры	Датчик Угол поля зрения (широкоугольная / коаксиальная камеры) Частота смены кадров	5 мегапикселей, CMOS матрица 19.4° / 1.5° До 20 кадров в секунду
--------------------------------------	---	--

МОТОРИЗАЦИЯ

Прямой пьезопривод	Скорость вращения / Время смены круга	180° (200 гон) в секунду / обычно 2.9 с
--------------------	---------------------------------------	---

АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАВЕДЕНИЕ НА ОТРАЖАТЕЛЬ - ATRplus

Дальность автоматического наведения ² / Дальность захвата цели ²	Круглая призма (GPR1, GPH1P) Призма 360° (GRZ4, GRZ122)	1500 м / 1000 м 1000 м / 1000 м
Точность ^{1,2} / Время измерений	Угловая точность ATRplus по горизонтали и вертикали	1" (0.3 мгон) / обычно 2.5 с

БЫСТРЫЙ ПОИСК ОТРАЖАТЕЛЯ (POWERSEARCH)

Дальность / Время поиска	Призма 360° (GRZ4, GRZ122)	300 м / обычно 5 с
--------------------------	----------------------------	--------------------

ЛАЗЕРНЫЙ СТВОРОУКАЗАТЕЛЬ (EGL)

Рабочий диапазон / Точность	5 - 150 м / обычно 5 см на 100 м	
-----------------------------	----------------------------------	--

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полевое программное обеспечение	Leica Captivate с набором прикладных программ	
Процессор	T1 OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™	Операционная система - Windows EC7
Зрительная труба с автофокусировкой	Увеличение / Диапазон фокусировки	30-кратное / от 1.7 м до бесконечности
Дисплей и клавиатура	5" (дюймов), WVGA, цветной, сенсорный, с двух сторон	37 клавиш, подсветка
Управление	3 бесконечных наводящих винта, 1 винт сервофокусировки, 2 клавиши автофокусировки, программируемая клавиша SmartKey	
Питание	Сменная литий-ионная (Li-ion) батарея с возможностью внутренней подзарядки внутри прибора	Время работы 7 - 9 часов
Хранение данных	Внутренняя память / Карта памяти	2 Гб / SD-карта 1 Гб или 8 Гб
Интерфейсы	RS232, USB, Bluetooth®, WLAN	
Вес	Leica Nova MS60 с внутренней батареей	
Внешние условия	Диапазон рабочих температур Защита от пыли и влаги (IEC60529) / Косой дождь, влажность	от -20°C до +50°C IP65 / MIL-STD-810G, метод 506.5-I 95%, без образования конденсата

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://geopribor.nt-rt.ru> | | эл. почта: lca@nt-rt.ru