



Лазерные цифровые нивелиры Leica Sprinter

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 Sprinter 50

Результат в одно касание

Leica Sprinter 50 – идеальный нивелир для повседневных задач на строительной площадке. Пользователь наводит нивелир, фокусирует его на рейку, как обычный оптический прибор, после чего измерение выполняется одним нажатием кнопки. Данные отображаются практически мгновенно. Ошибки считывания отсчетов исключены, а также предусмотрена защита от других ошибок: например, датчик наклона блокирует измерения, если пользователь вышел за рабочий диапазон компенсатора.

1 Leica Sprinter 50

Электронный нивелир, СКО 2,0 мм; Комплектация продукта включает: контейнер, ремень, юстировочные приспособления, руководство по эксплуатации, брошюру, 4 батареи типа AA.

Артикул 762628



1

Leica Sprinter 150 / 150M / 250M

Расширенные возможности

Sprinter 150M и 250M – совершенные инструменты для профессионального нивелирования в строительстве. Они могут хранить до 1000 результатов измерений. Эти данные можно без малейшего труда передать на ПК для обработки в Excel®. Встроенное программное обеспечение Sprinter содержит специализированные программы “выемка и отсыпка”, “нивелирный ход” и “мониторинг”, которые способны существенно упростить вашу работу.

2 Leica Sprinter 150

Цифровой нивелир, СКО 1,5 мм; Комплектация продукта включает: контейнер, ремень, юстировочные приспособления, руководство по эксплуатации, 4 батареи типа AA.

Артикул 762629

Leica Sprinter 150M

Цифровой нивелир со встроенной памятью, СКО 1,5 мм; Комплектация продукта включает: контейнер, ремень, юстировочные приспособления, руководство по эксплуатации, 4 батареи типа AA, кабель USB, компакт-диск.

Артикул 762630

Leica Sprinter 250M

Цифровой нивелир со встроенной памятью, СКО 1,0 мм; Комплектация продукта включает: контейнер, ремень, юстировочные приспособления, руководство по эксплуатации, 4 батареи типа AA, кабель USB, компакт-диск.

Артикул 762631



2



Поддержка языков

Отличительная особенность нивелиров Sprinter 150/150M/250M – поддержка нескольких языков.

Пользователь может выбрать самый удобный для себя.



Технические характеристики	Roteo 35	Roteo 35G	Roteo 20HV
Дальность	Радиус до 150 м с лазерным приемником		
Точность самонивелирования	±3 мм на 30 м		
Автоматическое самонивелирование	По горизонтали, по вертикали		
Диапазон самонивелирования	±4,5°		
Скорость вращения	Регулируемая 0, 150, 300, 450, 600 об/мин		
Угол сканирования	Варьируется от 2° до 36°		
Кронштейн для крепления на стену	С электроприводом		Ручной
Размеры (В x Ш x Г)	189 x 136 x 208 мм (без кронштейна для крепления на стену)		
Масса с батареями	1,7 кг		
Типы батарей	Щелочные типа D, 2 шт., 1,5 В или комплект перезаряжаемых батарей (NiMH)		Щелочные типа D, 2 шт., 1,5 В
Время работы от батарей	50 часов (перезаряжаемые), До 160 часов (щелочные батареи)	25 часов (перезаряжаемые), до 40 часов (щелочные батареи)	До 160 часов (щелочные батареи)
Гарантия	2 / 3 года при регистрации в течение 8 недель с даты покупки		

Аксессуары для Leica Roteo

4 Лазерный приемник R250 с зажимом для Roteo 20HV/35

Для обнаружения лазерного луча красного цвета.

Артикул 772793

Комбинированный пульт дистанционного управления RRC350 для Roteo 20HV/35. С приемником и клипсой.

Для обнаружения лазерного луча красного цвета.

Артикул 762771

5 Пульт дистанционного управления RC350

Артикул 762770

6 Алюминиевый штатив CTP106

Наплечный ремень, клипсы, пузырьковый уровень; мин. высота 84 см, макс. высота 246 см (включая телескопическую центральную стойку), миллиметровая шкала, сменные резиновые ножки.

Артикул 768033

7 Алюминиевый штатив CET103

Профессиональный многофункциональный алюминиевый выдвижной штатив. Наплечный ремень, быстродействующие зажимы, пузырьковый уровень; мин. рабочая высота 84 см, макс. выдвижение 246 см (включая телескопическую центральную стойку), миллиметровая шкала, сменные резиновые ножки.

Артикул 768033

8 Комплект Leica Roteo 35

Лазерный нивелир Leica Roteo 35 WMR. Настенное крепление с электроприводом, пульт ДУ RRC350 объединенный с приемником лазерного излучения, батарея 9 В для пульта ДУ, держатель щелочных батарей, комплект аккумуляторов, универсальное зарядное устройство, красная мишень, красные очки. Артикул 765752

Комплект оборудования Leica Roteo 35G

Лазерный нивелир Leica Roteo 35G. Настенное крепление с электроприводом, пульт ДУ RRC350, объединенный с приемником лазерного излучения, батарея 9 В для пульта ДУ, держатель щелочных батарей, перезаряжаемые батареи, универсальное зарядное устройство, зеленая мишень, зеленые очки. Артикул 772787

Комплект Leica Roteo 20HV

Лазерный нивелир Leica Roteo 20HV, настенное крепление, пульт ДУ RC350, батарея (AA) для пульта ДУ, держатель для щелочных батарей, красная мишень, красные очки, комплект батарей. Артикул 772789

4



5



6



7



8



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