

Технические характеристики на нивелиры STONEX D2



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Быстро, Легко и Без ошибок

Повышенная скорость измерения (менее 3 сек.) нивелира Stonex D2 в сочетании с простотой использования (измерение и сохранение данных одной клавишей) обеспечивают более быструю и экономичную работу. Цифровое считывание в сочетании с внутренней памятью нивелира полностью исключают ошибки оператора.

Точный

Полевые испытания доказали высокую точность Stonex D2: 0.7 мм на 1 км двойного хода. Таким образом, прибор идеально подходит не только для высококлассного нивелирования, но и для наблюдений за деформациями, а также высокоточных измерений.

Оставьте Калькулятор в кармане

Встроенная программа уравнивания, расчета разностей высот, режим перевернутой рейки в сочетании с различными настройками наблюдений существенно облегчают работы по нивелированию. Благодаря цифровому считыванию отсчета и автоматизированным вычислениям, со Stonex D2 больше не придется тратить время на калькулятор.

Большой объем памяти

Встроенная память нивелира поддерживает измерение до 2000 точек. Существует возможность переключения между ручной и автоматической нумерацией точек, что позволяет максимально оперативно подготавливать документацию.

Разработан для сложных полевых условий

Stonex D2 имеет влагозащищенный корпус, соответствующий требованиям стандарта IP55 (IEC60529). Ударопрочный маятниковый компенсатор на магнитной подушке обеспечит точную, долговечную работу. Благодаря сочетанию высококачественной оптической системы Stonex D2 с проверенными алгоритмами, нивелир может работать в любых условиях, даже при недостатке освещения или, напротив, на ярком солнечном свете.

Даже в полной темноте, для высокоточной работы требуется лишь короткая вспышка.

Удобная и быстрая передача данных

Данные, записанные в рабочем проекте, можно загрузить в персональный или карманный компьютер, соединив их со Stonex D2. С прибором компании Stonex гарантирована удобная и быстрая передача данных. Внешние устройства предоставляют дополнительную обработку в реальном времени.

Технические характеристики	STONEX D2
Точность	
Измерения превышения	± 0.7 мм/км
Измерения расстояния	D < 10 м, 10 мм D _ 10 м, 0.001 x D
Система	
Максимальное расстояние	105 м
Минимальное расстояние	2 м
Скорость одиночного измерения	< 3 сек.
Минимальная допустимая освещенность	20 Lux
Минимальное поле зрения	50 %
Дисплей	
Минимальное разрешение (Высота)	0.1 мм
Минимальное разрешение (Расстояние)	1 мм
Зрительная труба	
Увеличение	24 x
Компенсатор	
Диапазон	± 10'
Точность установки	± 0.35"
Передача данных	
Внутренняя память	2'000 измерений
Интерфейс	RS232
Условия работы	
Температура работ/ хранения	-10° C ~ +50° C / -40° C ~ +70° C
Пыле-влаго защита	IP55
Вес	
Вес с батарей	< 2.5 кг
Батарея	
AA (4XLR6 / AA 1.5V)	
1800mAh / 2300mAh	14 /16 часов непрерывных измерений



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Брянск (4832)59-03-52
 Вологда (8172)26-41-59
 Иваново (4932)77-34-06
 Калининград (4012)72-03-81
 Киров (8332)68-02-04
 Курск (4712)77-13-04
 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Орел (4862)44-53-42
 Пермь (342)205-81-47
 Самара (846)206-03-16
 Смоленск (4812)29-41-54
 Тверь (4822)63-31-35
 Тюмень (3452)66-21-18
 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
 Владивосток (423)249-28-31
 Воронеж (473)204-51-73
 Ижевск (3412)26-03-58
 Калуга (4842)92-23-67
 Краснодар (861)203-40-90
 Липецк (4742)52-20-81
 Мурманск (8152)59-64-93
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Оренбург (3532)37-68-04
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Сочи (862)225-72-31
 Томск (3822)98-41-53
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
 Волгоград (844)278-03-48
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48
 Кемерово (3842)65-04-62
 Красноярск (391)204-63-61
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Новосибирск (383)227-86-73
 Пенза (8412)22-31-16
 Рязань (4912)46-61-64
 Саратов (845)249-38-78
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тула (4872)74-02-29
 Уфа (347)229-48-12
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: sxt@nt-rt.ru || Сайт: <http://stonex.nt-rt.ru/>