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: www.interskol.nt-rt.ru || эл. почта: ikt@nt-rt.ru



Принцип работы прибора основан на измерении разностифаз излученного лазерного импульса и отраженного от предмета, до которого измеряетсярасстояние. Отличная замена обычной рулетке для тех, кто привык идти в ногу стехническим прогрессом, при этом точность измерения намного выше точности рулетки.С использованием лазерного дальномера уменьшается время измерений и повышается ихточность и достоверность.

- 1. Уверенно и точно измеряет расстояния от 5см до 60м с точностью 1,5мм.
- 2. Работает и ночью и днем, на улице и в помещении.
- 3. Подсвечивает точку, до которой производится измерение хорошо видимой краснойлазерной меткой.
- 4. Имеет 20 ячеек памяти, позволяющих легко оперировать произведеннымиизмерениями.
- 5. Имеет откидную многопозиционную скобу с автоматическим переключением базына нее. Откинув ее на 90 градусов к корпусу прибора, удобно проводить замеры накраях плоскостей (доска, стол, подоконник, плита и пр.).
- 6. Для дополнительного удобства имеется переключение точки начала измерениймежду передней и задней обрезиненных (предотвращает соскальзывание)поверхностью прибора.
- 7. Действительно карманный размер легко помещается в нагрудном карманерубашки.
- 8. Малый вес требует для питания всего две батарейки ААА в отличие отконкурентов, работающих от 4х и более батареек не оттянет карман у рубашки изсамой легкой ткани.
- 9. Комплектуется удобным современным чехлом-кобурой из нейлона с креплением наремень.
- 10. Позволяет выполнить до 5000 измерений на одном комплекте батарей.
- 11. Невысокая цена это именно рулетка, а не дорогой оптический прибор, причемприбор легче и меньше 60-ти метровой рулетки в несколько раз.
- 12. В отличие от обычной рулетки позволяет выполнять все измерения одному, безнапарника.
- 13. Позволит измерять расстояния между недоступными точками, пользуясьвстроенной системой вычислений на базе теоремы Пифагора.
- 14. Содержит в себе одновременно и калькулятор, позволяя одним нажатием кнопкискладывать и вычитать измеренные расстояния, вычислять площади, объемы.
- 15. Режим непрерывного измерения позволит легко найти искомую точку.
- 16. Подсветка дисплея и звуковое сопровождение нажатия клавиш позволяет легкоработать с прибором в темноте или в стесненных обстоятельствах, когда не виднодисплея.

- 17. Мембранная клавиатура позволяет уверенно эксплуатировать прибор в сложныхусловиях без боязни за его сохранность.
- 18. Обрезиненная боковая поверхность облегчает удержание прибора даже во времясложных погодных условий.

| Диапазон:                        | 0.05 - 60 м          |
|----------------------------------|----------------------|
| Точность измерения:              | ±1.5 мм              |
| Мин. единица измерения:          | 1 мм                 |
| Класс лазера:                    | II                   |
| Тип лазера:                      | 635 Нм, < 1 мВт      |
| Автоматическое выключение:       | спустя 180 с (3 мин) |
| Подсветка дисплея:               | есть                 |
| Непрерывное измерение:           | есть                 |
| Время непрерывной работы:        | До 5000 измерений    |
| Температурный диапазон хранения: | -2 5° до +70 °       |
| Температурный диапазон работы:   | 0°до +50°            |
| Размеры:                         | 118*55*30 мм         |
| Bec:                             | 120 г                |

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