

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](http://www.interskol.nt-rt.ru) || эл. почта: [ikt@nt-rt.ru](mailto:ikt@nt-rt.ru)

## ЛД-60



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

1. Уверенно и точно измеряет расстояния от 5 см до 60 м с точностью 1,5 мм.
2. Работает и ночью и днем, на улице и в помещении.
3. Подсвечивает точку, до которой производится измерение хорошо видимой красной лазерной меткой.
4. Имеет 20 ячеек памяти, позволяющих легко оперировать произведенными измерениями.
5. Имеет откидную многопозиционную скобу с автоматическим переключением базы на нее. Откинув ее на 90 градусов к корпусу прибора, удобно проводить замеры на краях плоскостей (доска, стол, подоконник, плита и пр.).
6. Для дополнительного удобства имеется переключение точки начала измерений между передней и задней обрезиненных (предотвращает соскальзывание) поверхностью прибора.
7. Действительно карманный размер – легко помещается в нагрудном кармане рубашки.
8. Малый вес – требует для питания всего две батарейки AAA в отличие от конкурентов, работающих от 4х и более батареек – не оттянет карман у рубашки из самой легкой ткани.
9. Комплектуется удобным современным чехлом-кобурой из нейлона с креплением на ремень.
10. Позволяет выполнить до 5000 измерений на одном комплекте батарей.
11. Невысокая цена – это именно рулетка, а не дорогой оптический прибор, причем прибор легче и меньше 60-ти метровой рулетки в несколько раз.
12. В отличие от обычной рулетки позволяет выполнять все измерения одному, без напарника.
13. Позволит измерять расстояния между недоступными точками, пользуясь встроенной системой вычислений на базе теоремы Пифагора.
14. Содержит в себе одновременно и калькулятор, позволяя одним нажатием кнопки складывать 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 легко работать с прибором в темноте или в стесненных обстоятельствах, когда не видно дисплея.

17. Мембранная клавиатура позволяет уверенно эксплуатировать прибор в сложных условиях без боязни за его сохранность.

18. Обрезиненная боковая поверхность облегчает удержание прибора даже во время сложных 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
Вес:	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