



НОВИНКА

Лазерные дальномеры

MT-3054 MT-3055 MT-3056

Лазерные дальномеры INTERTOOL позволяют без труда измерить расстояние, высоту, а также рассчитать площадь объекта и объем. Класс защиты от влаги и пыли IP54 позволяет работать дальномерами как в помещении так и на открытом воздухе.



высокая точность измерения - 2 мм



тип лазера- 635 нм, <1мВт,
класс лазера- 2



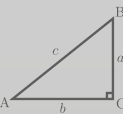
4-х строчный дисплей с подсветкой



измерение площади/объема



непрерывное измерение



измерение по методу Пифагора



память/история измерений-
20 значений



обрезиненный корпус, класс защиты
от влаги и пыли- IP54



питание- 2 батарейки тип ААА
(в комплекте)





НОВИНКА

Лазерные дальномеры

В ассортименте ТМ INTERTOOL представлены три дальномера с разным диапазоном измеряемой длины: **MT-3054 (0,2-40 м); MT-3055(0,2-60 м); MT-3056(0,2-80 м).**





НОВИНКА

Лазерные дальномеры

батарейки питания (в комплекте)

корпус с защитой от влаги и пыли

прорезиненные вставки

4-х строчный дисплей
с подсветкой

клавиши управления

гидроуровень

приемник
лазерного импульса

излучатель
лазерного импульса





НОВИНКА

Лазерные дальномеры

Измерение минимальных/максимальных расстояний. Данная функция позволяет пользователю измерять минимальное или максимальное расстояние от фиксированной точки. Она также может использоваться для определения интервалов расстояний.



Чаще всего эта функция используется для измерения диагоналей (максимальное значение) или горизонтальных расстояний до вертикальной поверхности (минимальное значение).

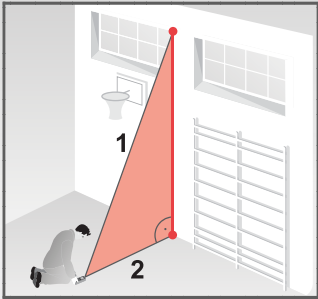




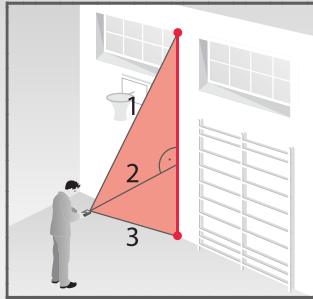
НОВИНКА

Лазерные дальномеры

Метод Пифагора. Прибор может рассчитывать расстояния по теореме Пифагора. Данный метод особенно полезен при измерении расстояния между недоступными объектами, например, для измерения высоты или ширины зданий.



Метод Пифагора по 2-ум точкам



Метод Пифагора по 3-ем точкам

