



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**номер Тютец BD16**  
8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 3510205154



## ОПИСАНИЕ

Высокая точность измерения с погрешностью всего 3 миллиметра и максимальная дальность действия около 40 метров делают BD16 идеальным инструментом для каждого мастера. Функции отслеживания MIN и MAX, а также «Пифагор» и «Пифагор, умноженный на два» позволяют косвенно вычислять расстояния или высоты. Поскольку речь идет об измерении точно по горизонтальной линии, измерительное устройство дополнительно оснащено функцией уровня. Все дополнительные характеристики дальномера BD16 также демонстрируют первоклассную функциональность и легкость в использовании. Прибор оснащен функцией автоматического отключения: через 30 секунд для лазера, через 3 минуты для измерительного прибора в целом. Кроме того, измерительный прибор отличается большим дисплеем, прочным пыле- и брызгозащищенным корпусом, соответствующим IP54. Это особенно необходимо в тяжелых условиях эксплуатации. Практичный зажим для ремня гарантирует, что измерительное устройство всегда будет под рукой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон от 0,05 м до 40 м
- Косвенный расчет расстояния и высоты или частичной высоты (3-точечные функции Пифагора)
- Точное измерение расстояний, площадей и объемов за секунды
- Многострочный дисплей с подсветкой
- Непрерывный режим измерения с функцией Мин./Макс.
- Сложение и вычитание результатов измерений
- Автоматическое сохранение 10 последних измеренных значений
- Может использоваться как уровень
- Прочное исполнение - защита от пыли и брызг (IP54)
- Измерение проводится от переднего или заднего края
- Автоматическое отключение
- Зажим для ремня
- Ремешок

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измерение расстояния	
Дальность измерения	0,05 ... 40 м
Разрешение (шаг измерения)	1 мм
Погрешность измерения	±3 мм
Лазерный целеуказатель	
Диаметр пятна	10 мм (при 10 м) 12 мм (при 20 м) 20 мм (при 40 м)
Класс лазера	2(II)
Длина волны лазера	620-690 Нм
Мощность лазера	< 1 мВт
Автоматическое отключение лазера	при неиспользовании через 30 сек
Функциональные возможности	
Встроенный датчик наклона	-

Параметр	Значение
Расчетные возможности	измерение расстояний, площадей и объемов косвенный расчет расстояния и высоты с помощью Пифагора сложение и вычитание
Внутренняя память	
Память измерений	10 значений
Дисплей	
Тип дисплея	LCD (монохромный с подсветкой)
Параметры питания	
Источник питания	батарея 2x 1,5V LR6 (тип AA)
Время автономной работы	5000 ... 8000 измерений
Автоматическое отключение питания	при неиспользовании через 3 мин
Источник внешнего питания	-
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +40°C, влажность от 10% до 80% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -20°C до +70°C, влажность от 10% до 80% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Размеры	120 x 42 x 24 мм
Вес (нетто)	150 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- лазерный дальномер Trotec BD16 - 1 шт.
- батарея 1,5V LR6 (тип AA) - 2 шт.
- шнурок на запястье - 1 шт.
- зажим для ремня - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83