



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Лазерная рулетка - дальномер

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 47 (495) 238-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 336 70 57

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 482339



То
Ди
Те
ра
Те
хр
Ди
изи
Ис
пи
Кл
за
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер LDM-80H предназначен для быстрого бесконтактного измерения площадей и объемов помещений, высот и расстояний, углов и т. п. Прибор позволяет осуществлять как прямые, так и косвенные измерения, например, в случаях, когда доступ к цели затруднен.

ОСОБЕННОСТИ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА LDM-80H

- Мгновенное или продолжительное (следящее) измерение расстояния до цели (длины);
- Измерение угла;
- Косвенное измерение расстояния (по 2 или 3 замерам);
- Определение площади и объема;
- Расчеты с использованием теоремы Пифагора;
- Определение максимального и минимального значений;
- Сложение и вычитание показаний;
- Автоматическое запоминание результатов 20 последних измерений;
- Лазерный указатель цели;
- Трехстрочечный ЖК-дисплей с подсветкой;
- Индикатор состояния батареи;
- Автоматическое выключение лазерного указателя после 30 секунд бездействия;
- Автоматическое выключение прибора после 3 минут бездействия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|---|--|
| Диапазон измерений | 0,05 до 80 м* (0,16 футов до 262 футов*) |
| Точность измерения на расстоянии до 10 м (стандартное отклонение, 2σ) | стандартно ±1,5 мм** (±0,06 дюймов**) |
| Единицы измерения | метр, дюйм, фут |
| Класс опасности | 2 |
| Тип лазера | 635нм, <1мВ |
| Расчет площади, объема | • |
| Косвенное измерение по теореме Пифагора | • |
| Сложение / вычитание расстояний | • |
| Продолжительное измерение расстояний | • |
| Измерение минимальных / максимальных расстояний | • |
| Подсветка и многострочный экран | • |
| Звуковой сигнал | • |
| Защита корпуса от пыли / брызг | IP54 |
| Количество записей в памяти прибора | 20 |
| Тип клавиатуры | с мягким прикосновением и длительным сроком службы |
| Рабочая температура | -10 до 50°C (14 до 122°F) |
| Температура хранения | -20 до 60°C (-4 до 140°F) |

| Параметр | Значение |
|---|------------------------------|
| Относительная влажность | <95% (без учета конденсации) |
| Влажность при хранении | 30-50% |
| Срок службы элементов питания | до 4000 измерений |
| Элемент питания | тип AAA 2x 1,5В |
| Автоматическое выключение лазерного целеуказателя | через 0,5 минуты |
| Автоматическое выключение прибора | через 3 минуты |
| Размеры | 110x46x28 мм |
| Вес | 100 г |

* Необходимо воспользоваться мишенью для увеличения расстояния измерения в дневное время суток или в том случае, если объект имеет низкий коэффициент отражения!

** при благоприятных условиях (отражающие свойства поверхности объекта, температура воздуха) до 10 м (33 футов). В неблагоприятных условиях, например, при сильном солнечном свете, слабом отражении от поверхности объекта или высоком колебании температур отклонение результатов измерения на расстоянии свыше 10 м (33 фута) может увеличиться на $\pm 0,15$ мм/м ($\pm 0,0018$ дюймов/фут).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| № | Наименование | Количество |
|---|--------------------------------------|------------|
| 1 | Лазерный дальномер LDM-80H | 1 |
| 2 | Батарейки 1,5в тип AAA | 2 |
| 3 | Фирменный чехол с креплением на пояс | 1 |
| 4 | Кейс | 1 |
| 5 | Ремешок | 1 |
| 6 | Отвертка | 1 |
| 7 | Винт | 1 |
| 8 | Руководство по эксплуатации | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83