



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 47 (495) 236-80-83
ТЕЛЕФОН СПОНСОНК: 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 482292

Тел
ра
Тел
хр
Ди
изи
Ис
пи
Кл
за
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер LDM-20 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-20

- Мгновенное или продолжительное (следающее) измерение расстояния до цели (длины);
- Выбор единицы измерения расстояний: метры, футы+дюймы;
- Определение площади и объема;
- Определение минимального значения;
- Лазерный указатель цели;
- Двухстрочный 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 20 м* (0,2 фута до 66 футов*)
Точность измерения на расстоянии до 10 м (стандартное отклонение, 2σ)	стандартно ±1,5 мм** (±1/16 дюйма**)
Единицы измерения	метр, фут+дюйм"
Класс опасности	2
Тип лазера	650нм, <1мВ
Отображаемая ед. измерения	1мм
Продолжительное измерение расстояний	•
Измерение минимальных расстояний	•
Подсветка дисплея и двухстрочный экран	•
Резьбовое крепление штатива	•
Звуковой сигнал	•
Защита корпуса от пыли/брызг	IP54
Рабочая температура	0 до 40°C (32 до 104°F)
Температура хранения	-10 до 60°C (14 до 140°F)
Срок службы элементов питания	до 4000 измерений
Элемент питания	тип AAA 2×1,5В
Автоматическое выключение лазерного целеуказателя	через 0,5 минуты
Автоматическое выключение прибора	через 3 минуты
Размеры	100×36×23 мм
Вес	80 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 фута). 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 ±0,15 мм/м (±0,0018 дюймов/фут).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1	Лазерный дальномер LDM-20	1
2	Батарейки 1,5в тип ААА	2
3	Ремешок	1
4	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83