



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Лазерный дальномер АМО В100 с калибровкой

Артикул: 134151

То

Мо

Ди

Те

ра

Те

хр

Ис

пи

Кл

за

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер АМО В100 - надежный прибор с алюминиевым корпусом и отличным быстродействием. Модель подходит как для профессионального строительства, так и для домашнего ремонта и благоустройства. Главные преимущества устройства - доступность и большой рабочий диапазон.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Измерительный диапазон от 3 см до 100 м.
- Допустимая погрешность - не более ± 2 мм.
- Максимальное время замера от 0,1 до 3 сек.
- Класса пылевлагозащиты корпуса - IP54.
- Вес - около 100 г.

РАБОТА ПО ФОРМУЛЕ ПИФАГОРА

Прибор может определять размеры недоступных или неудобных для обычных измерений поверхностей косвенным методом, по двум известным сторонам.

ПЛОЩАДИ И ОБЪЕМЫ

Лазерная рулетка АМО В100 может рассчитывать площади стен, что часто требуется для покупки краски, обоев и напольных покрытий. Функция измерения объема помещения будет полезна, например, при выборе кондиционера или настройке системы вентиляции.

2 ВАРИАНТА ТОЧКИ ОТСЧЕТА

При необходимости можно быстро изменить точку начала отсчета с нижнего торца дальномера на верхний и наоборот. Эта функция незаменима при работе с помещениями и объектами сложной формы, измерений от углов и др.

ВСТРОЕННЫЙ ИНКЛИНОМЕТР

Благодаря датчику наклона пользователь всегда получит точное значение с учетом угловой поправки без необходимости выравнивания устройства по уровню.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпус надежно защищен от строительной пыли и влаги, при необходимости рулетку можно протереть мокрой тряпкой. Предусмотрена подсветка дисплея лазерного дальномера АМО В100 для комфортного считывания результатов. Модель оборудована функцией самодиагностики с отображением уведомлений, которые помогают понять, в чем причина проблемы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дальность	3 см - 100 м
Точность	± 2 мм
Цвет лазерного луча	красный
Функции	
Функция Пифагора	есть
Непрерывное измерение	есть

Параметр	Значение
Площадь/объём	есть
Измерение расстояния	есть
Минимальное/максимальное значение	есть
Изменение точки отсчёта	есть
Автоматическое отключение лазера	15 сек
Автоматическое отключение прибора	45 сек
Угломер (наклон)	инклинометр 0/90 градусов
Память	20 значений
Количество измерений на комплект батарей	нет данных
Единицы измерения	метр/фут/дюйм
Общие характеристики	
Элементы питания	2 x AAA (1,5 В)
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Дисплей	4-строчный
Время автономной работы	нет данных
Максимальное время измерений	0,1-3 сек
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от 0° до +40°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	117 x 50 x 26 мм
Вес	0.1 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный дальномер АМО В100
- Инструкция