



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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

## лазерный дальномер АМО В30 с калибровкой

Артикул: 134150



To

Mc

Di

Te  
ra

Te  
xp

Is  
pi

Kl  
za

Ra

Be

### ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер **АМО В30** - многофункциональный прибор с широким диапазоном измерений от 3 мм до 35 м и точностью до  $\pm 2$  мм. Подсветка экрана позволяет использовать прибор при слабом освещении.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- Высокая точность -  $\pm 2$  мм.
- Диапазон измерений от 3 мм до 35 м.
- Функция калькулятора.
- Измерение в м/футах/дюймах.
- Выбор точки отсчета измерений.
- Автовыключение через 8 мин режима ожидания.
- Дисплей с подсветкой отключается через 30 с простоя.
- Вес всего 29 г.

### ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРИ ПРОСТОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодаря компактным размерам и весу чуть более 20 гр, дальномер удобно держать в руке и переносить в кармане при проведении других работ.

При этом, несмотря на доступную цену и компактный корпус, лазерная рулетка АМО В30 обладает широким спектром функций. Например, с помощью функции измерения площади вы можете оперативно определить необходимые параметры помещения перед заливкой пола, укладкой линолеума или поклейкой обоев.

Функция измерения объема не только позволит ускорить процесс ремонта в квартире, но также будет полезна при установке кондиционера, т.к. его мощность напрямую зависит от объема расходуемого воздуха.

Если же вам требуется измерить, например, высоту стены здания, но вплотную подойти к ней у вас нет возможности или необходимо узнать точную высоту расположения окна на 2 этаже дома, то на помощь придет лазерный дальномер, благодаря функции измерения расстояния по теореме Пифагора. Для этого вам необходимо из одной точки измерить расстояние до 2 крайних точек, а итоговый результат лазерная линейка АМО В30 рассчитает автоматически.

Специальной кнопкой на корпусе прибора вы можете изменить точку отсчета измерений: это может быть как нижнее основание дальномера, так и верхнее.

Благодаря функции калькулятора вы можете суммировать или вычитать результаты измерений.

Специальный индикатор батареи отображается на дисплее, благодаря чему вы всегда будете в курсе заряда.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дальность	до 30 м
Точность	$\pm 2$ мм
Цвет лазерного луча	красный
Функции	
Функция Пифагора	есть
Площадь/объем	есть
Сложение/вычитание	есть
Смена точки отсчета измерений	есть

Параметр	Значение
Автоматическое отключение лазера	60 сек
Автоматическое отключение прибора	480 сек
Угломер (наклон)	нет
Память	нет
Количество измерений на комплект батарей	нет данных
Единицы измерения	метр/фут/дюйм
<b>Общие характеристики</b>	
Элементы питания	Li-ion аккумулятор (200 mAh)
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Дисплей	4-строчный
Время автономной работы	нет данных
Максимальное время измерений	до 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	100 x 31 x 13 мм
Вес	0.029 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный дальномер АМО В30
- Ремешок
- Кабель
- Инструкция

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83