



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 V30 с калибровкой

Артикул: 134149



То

Мс

Ди

Те  
ра

Те  
хп

Ис  
пи

Кл  
зас

Ра

Ве

### ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер **АМО V30** обладает с широким диапазоном измерений от 3 мм до 35 м и точностью до  $\pm 2$  мм. Функция подсветки дисплея позволяет использовать прибор в условиях слабого освещения, а для экономии заряда батареи предусмотрено автоматическое отключение через 45 с режима ожидания. Универсальная возможность вычисления в 3 единицах измерения: метрах, футах и дюймах позволяет работать с прибором в различных метрических системах.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая точность  $\pm 3$  мм.
- Выбор точки отсчета измерений от нижнего или верхнего основания дальномера.
- Косвенное определение расстояний по теореме Пифагора.
- Дисплей с подсветкой.

### ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРИ ПРОСТОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодаря весу всего 20 г и длине 11 см, дальномер с легкостью поместится как в руке, так и в кармане и не будет мешать при проведении других работ.

Вы сможете максимально быстро освоить управление лазерной рулеткой АМО V30, т.к. оно осуществляется нажатием всего 3 кнопок, расположенных на корпусе: 1 для выбора функций и 2 для включения/выключения прибора.

Вместе с тем, дальномер располагает развернутым функционалом. Например, функция измерения площади позволит вам максимально оперативно определить площадь помещения для заливки пола, укладки линолеума или поклейки 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 вам необходимо точно измерить расстояние до гвоздя или самореза в стене, высоту дерева или вычислить край фронтона крыши, то обычным дальномером данную задачу решить затруднительно, т.к. невозможно точно навести лазер на верхнюю отметку. Для простого выполнения таких измерений в лазерной линейке АМО V30 реализована функция косвенных измерений по теореме Пифагора.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дальность	до 35 м
Точность	$\pm 3$ мм
Цвет лазерного луча	красный
Функции	
Функция Пифагора	есть
Площадь/объем	есть
Смена точки отсчета измерений	есть
Автоматическое отключение лазера	15 сек
Автоматическое отключение прибора	45 сек
Угломер (наклон)	нет
Память	нет
Количество измерений на комплект батарей	нет данных

Параметр	Значение
Единицы измерения	метр/фут/дюйм
<b>Общие характеристики</b>	
Элементы питания	2 x AA (1,5 В)
Класс лазера	2
Длина волны	620 - 670 нм
Мощность	< 1 мВт
Дисплей	4-строчный
Время автономной работы	нет данных
Максимальное время измерений	до 4 сек
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от 0° до +40°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	110 x 26 x 13 мм
Вес	0.02 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Дальномер АМО V30
- Ремешок
- Инструкция

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83