



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 AMO DIST 50

Артикул: 857409



То
Мо
Ди
Те
ра
Те
хр
Ди
из
Ис
пи
Кл
за
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер **AMO DIST 50** с угломером предназначен для линейных измерений в диапазоне до 50 м с 2-миллиметровой точностью, контроля горизонтальных и вертикальных размеров и расстояний с одновременным отслеживанием угла наклона или возвышения прибора, а также для выполнения разметки в ходе строительно-ремонтных, отделочных и других работ. Улучшенная пыле-влагозащита в соответствии с категорией IP 54, реализованная за счет использования мембранной клавиатуры и наличия заглушки для порта зарядки, дает возможность эксплуатировать прибор как при выполнении работ в помещениях, так и в полевых условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наглядность и информативность – дисплей лазерного дальномера одновременно может отображать текущие результаты измерений или вычислений, предыдущие показания, максимальное и минимальное значения в режиме непрерывных измерений, угол наклона или возвышения с соответствующим знаком, индикатор активной функции и другие дополнительные данные.
- Документирование показаний – для сохранения выбранных результатов измерений или вычислений прибор оборудован памятью на 30 ячеек.
- Низкая эксплуатационная стоимость – питание от перезаряжаемого аккумулятора исключает необходимость в регулярной покупке батареек; зарядка производится через коннектор micro USB, для чего можно использовать любой повербанк при отсутствии доступа к сети переменного тока.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Помимо разовых замеров, лазерная рулетка AMO DIST 50 также поддерживает непрерывный режим измерений. Он используется в процессе разметки, определения диагоналей и расстояния между параллельными поверхностями в помещениях. Измерения выполняются от передней или задней грани, а при установке на штативе – от точки в средней части корпуса, соответствующей точке установки на штатив. Получаемые результаты могут отображаться в сантиметрах или миллиметрах, в дюймах с десятичным или дробным представлением, а также в футах. Прибор способен определять площадь поверхностей и объем помещений, недоступные расстояния и высоты по теореме Пифагора, а также выполнять сложение и вычитание данных.

Для недопущения смещения линии визирования в момент замера при работе на дальних дистанциях, что может привести к увеличению случайной погрешности, предусмотрена возможность установки временной задержки измерений по таймеру с настраиваемой величиной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дальность	до 50 м
Точность	±2 мм
Цвет лазерного луча	красный
Функции	
Функция Пифагора	есть
Непрерывное измерение	есть
Площадь/объем	есть
Измерение расстояния	есть
Функция маляра (вычисление общей площади нескольких поверхностей)	есть
Измерение углов	есть

Параметр	Значение
Минимальное/максимальное значение	есть
Сложение/вычитание	есть
Таймер	есть
Автоматическое отключение лазера	20 сек
Автоматическое отключение прибора	150 сек
Угломер (наклон)	±90°
Память	30 измерений
Количество измерений на комплект батарей	до 8 000 измерений
Единицы измерения	метр/фут/дюйм
Общие характеристики	
Элементы питания	Li-Ion аккумулятор 3,7 В 850 мАч
Класс лазера	2
Длина волны	630-670 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°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
Размеры	112 x 50 x 25 мм
Вес	0.16 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный дальномер AMO DIST 50
- Кабель зарядки
- Ремешок на руку
- Чехол
- Инструкция