

# Дальномер лазерный 50м AMO DIST 50

Артикул: 857409



Ваша цена:

**3 990 р.**

 **В наличии**

## Характеристики:

Бренд	AMO
ДВес нетто, кг	0.16
Бренд	AMO
Класс защиты	IP54
Рабочий диапазон, м	50

## Комплектация:

1x Лазерный дальномер AMO DIST 50
1x Кабель зарядки
1x Ремешок на руку
1x Чехол

## 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.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

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.

---

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>



 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)