



РЕСАНТА®

Новинка: дальномер РЕСАНТА ДЛ-30



- Диапазон измерения (м) - 0.05-30
- Аккумулятор: 2xAAA 1.5V
- Оптимальная рабочая температура, °C: От -10 до + 40
- Встроенная память, значений: 20
- Точность измерения: +/-2 мм



РЕСАНТА®

Лазерный дальномеры



Диапазон измерения: 0,05-40/60 м.
Тип лазера: 635нм, P<1 мВт
Питание: 3*AAA 1,5V
Встроенная память: 20 значений
Подсветка дисплея: есть
Единицы измерения: m, in, ft
Точность измерения: +/-2 мм

Лазерные дальномеры служат для определения расстояний. Они широко применяются при строительстве и ремонте, удобны для сборщиков мебели. Заменяя традиционное оборудование для измерений, такое как рулетка, дальномер позволяет получить более точный результат. Это незаменимые инструменты для работы в труднодоступных местах, таких как колодцы и шахты.

Также лазерные дальномеры Ресанта могут производить вычисления с полученными измерениями, считать площадь и объем, использовать теорему Пифагора для определения неизвестной длины.

Лазерные дальномеры Ресанта ДЛ-40 и ДЛ-60 отличаются диапазоном максимального измерения – 40 и 60 метров соответственно.