

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Лазерный дальномер RGK DX-70



Лазерный дальномер RGK DX-70

Лазерный дальномер RGK DX70 представляет собой высокопроизводительный прибор строительного назначения в прочном двухслойном корпусе, предназначенный для определения размеров и дистанций до целевых объектов на расстоянии до 70 м, а также способный выполнять измерения уклонов благодаря встроенному инклинометру. От лазерных рулеток других, более дешевый серий данного бренда, с таким же измерительным диапазоном, прибор отличается улучшенной точностью, обеспечивая погрешность линейных измерений не более $\pm 1,5$ мм, поддержкой расширенного перечня режимов и высокой наглядностью, что обеспечивает цветной графический дисплей.

Преимущества

• Многофункциональность – лазерный дальномер реализует 10 измерительных режимов, включая разовые и непрерывные линейные и угловые измерения, определение недоступных размеров несколькими методами, в том числе по теореме Пифагора и по расстоянию и углу в треугольнике, расчет площадей прямоугольника, площади стен,

объемов, а также разметку путем разбивки по точкам.

- Низкая эксплуатационная стоимость работает измеритель от внутреннего аккумулятора, который позволяет на одном заряде выполнять 5000 замеров и подзаряжается через интерфейс USB Туре-С, благодаря чему не нужно тратить средства на регулярную покупку сменных батареек.
- Улучшенная наглядность функция авто-поворота экрана, который ориентируется, в зависимости от углового положения инструмента, упрощает считывание результатов измерений при выполнении замеров в труднодоступных местах.

Особенности

Для минимизации погрешности при измерениях на максимальном удалении, лазерный дальномер RGK DX70 поддерживает возможность установки на штатив, с переносом точки начала отсчета измерителя на ось четвертьдюймового винтового крепления с тыльной стороны корпуса. Исключить случайное смещение инструмента при замерах позволяет запуск измерений по таймеру. Поддерживается самостоятельная калибровка прибора на точно отмеренных дистанциях, с введением поправок, которые автоматически учитываются при последующих замерах.

Встроенные вычислительные функции позволяют выполнять сложение и вычитание линейных размеров, площадей и объемов. Режим регистрации максимальных и минимальных значений при непрерывных замерах упрощает определение длины диагоналей и расстояния между параллельными поверхностями. Реализовано автосохранение показаний во внутреннюю память на 100 ячеек, что позволяет отказаться от бумажных записей при необходимости документирования результатов.

Функции

Функция Пифагора	есть
Непрерывное измерение	есть
Площадь/объём	есть
Измерение расстояния	есть
Функция маляра	есть
Минимальное/максимальное значение	есть
Сложение/вычитание	есть
Позиционная скоба	нет
Автоматическое отключение лазера	20 сек
Автоматическое отключение прибора	180 сек
Угломер (наклон)	есть
Davies.	100

Память 100 записей

Количество измерений на комплект батарей до 5 000 измерений

Единицы измерения метр/фут/дюйм

Общие характеристики

Элементы питания встроенный АКБ, 600 мАч

Класс лазера 2

Длина волны 630-670 нм Мощность < 1 мВт

Дисплей	4-строчный
Время автономной работы	нет данных
Максимальное время измерений	нет данных
Степень защиты от пыли и влаги	IP 54
Диапазон рабочей температуры	от 0° до +40°C
Температура хранения	от -20° до +70°C
Размеры	112 х 50 х 25 мм
Bec	нет данных

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01