



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8-800-234-54-77

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Садово-Кудровская, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 720091

Дальномер RGK D600-A (с поверкой)

Те
раПо
зреДи
изиИс
пиКл
зас

Ра

Be

ОПИСАНИЕ

Оптический дальномер RGK D600-A - модифицированная версия модели D600 со множеством доработок в плане эргономики, которые делают работу с прибором более удобной. За счет надежности и широкого функционала такое оборудование востребовано среди охотников, туристов, инженеров и специалистов сферы лесного хозяйства.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **2 в 1** - дальномер и монокуляр с увеличением 6x в одном корпусе.
- **Дальнобойность** - измерения расстояний до 600 метров.
- **Отличная видимость** - первоклассная оптика с просветляющим покрытием.
- **Автономность** - мощный аккумулятор, до 30000 замеров на полной зарядке. Прибор можно заряжать в полевых условиях от пауэрбанка.
- **Надежность** - прочный пластик, резиновые вставки, стандарт защиты IP54.
- **Адаптивность** - можно подстроить под особенности зрения пользователя.
- **Мобильность** - помещается в карман, не мешает при активном движении по пересеченной местности.

ТРИ РЕЖИМА ДАЛЬНОМЕРА ДЛЯ ОХОТЫ RGK D600-A

При выборе обычного измерения прибор определяет дистанцию до цели, причем на дисплее отображается как удаленность по прямой, так и истинное расстояние по горизонтали, которое требуется для расчета баллистических поправок и некоторых инженерных калькуляций. Кроме того, пользователь видит угол наклона устройства и относительную высоту измеренной точки.

В режиме замера скорости информация обновляется каждую секунду, что позволяет точно контролировать динамику перемещения объектов, движущихся со скоростью до 300 км/ч.

Также оптический дальномер RGK D600-A предлагает функцию фиксации расстояния до ближайшей цели, которая будет особенно актуальной в тех случаях, когда нужно выделить объект на фоне других или прибор сложно на него навести (тонкие деревья, столбы, мачты).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений расстояний	от 3 до 600 м
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний	$\pm(1 + 3 \cdot 10^{-3} \cdot D)$, где D - измеряемое расстояние, м
Увеличение зрительной трубы	(6,0±5%) крат
Поле зрения	7,0° ±0,5% °
Диапазон измерения скорости	0-300 км/ч
Точность измерения скорости	± 5 км/ч
Измерение высоты	есть
Фиксация расстояния до ближайшего объекта	есть
Диапазон измерений угла наклона	±85°
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла наклона	±0,3 °
Диоптрийная настройка	±6 °
Диаметр объектива	19 мм
Диаметр окуляра	15,0±1,0 мм
Диаметр выходного зрачка	3,7±0,5 мм
Покрытие оптики	многослойное

Параметр	Значение
Количество измерений от одного заряда	30000 измерений
Лазерное излучение: - мощность, не более - длина волны - класс по ГОСТ 31581-2012	1 мВт 905 нм 1
Источник электропитания	750 mAh Li-ion
Напряжение электропитания постоянного тока	3,7 В
Диапазон рабочих температур	от -10° С до +50° С
Пылевлагозащита	IP54
Габаритные размеры	115 x 45 x 85 мм
Масса	0,19 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Оптический дальномер RGK D600-A (с поверкой)
- Ремешок на руку
- Чехол для переноски
- USB кабель для зарядки аккумулятора
- Руководство по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83