



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 508-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 557-11-11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинградский пр., дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 720091



Те
ра

По
зр

Ди
изи

Ис
пи

Кл
за

Ра

Ве

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 6х 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