



Оптический дальномер RGK D600-A

Артикул: 756372

RGK

16 990 с НДС

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки
по Москве 300

по России от 500



Описание Оптический дальномер RGK D600-A

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).

Характеристики Оптический дальномер RGK D600-A

Параметры	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 \pm 5%) крат
Поле зрения	7,0° \pm 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	± 90 °
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла наклона	$\pm 0,3$ °
Диоптрийная настройка	± 6 °
Диаметр объектива	19 мм
Диаметр окуляра	15,0 \pm 1,0 мм
Диаметр выходного зрачка	3,7 \pm 0,5 мм
Покрытие оптики	многослойное
Количество измерений от одного заряда	30000 измерений

Параметры	Значение
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

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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