



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 380-10-10
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 301-10-10
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, дом 51

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

Артикул: 720107

Дальномер RGK D1000-A (с поверкой)



Мо

Те
ра

По
зр

Ди
из

Ис
пи

Кл
за

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

Оптический дальномер RGK D1000-A - компактный прибор с множеством функций для охоты, туризма, строительства и лесного хозяйства, при помощи которого можно быстро измерять расстояния, высоты, углы и скорость движения различных объектов.

ОБНОВЛЕННАЯ И УЛУЧШЕННАЯ МОДЕЛЬ

Оптический дальномер с индексом "А" отличается от базовой версии рядом доработок:

- расположение значков на дисплее было изменено для лучшей читаемости;
- линзы объектива и приемного окна глубже утоплены в корпус для дополнительной защиты при падениях и ударах;
- кнопки увеличенного размера, которыми удобнее пользоваться в перчатках;
- небольшие изменения эргономики для более комфортной работы с устройством.

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Дальномер для охоты RGK D1000-A оснащен угломером, который расширяет функционал прибора и используется при расчете поправок, необходимых для точного выстрела. Помимо расстояния, пользователь может узнать дистанцию до объекта по прямой, подлинное горизонтальное расстояние и относительную высоту цели - важные параметры для точных измерений на местности со сложным рельефом.

Предусмотрены функция сканирования (непрерывное измерение), которая помогает быстро сориентироваться на местности, и режим определения скорости движущегося объекта, данные в котором обновляются ежесекундно, благодаря чему можно наблюдать за динамично перемещающимися объектами.

ВЫБОР ПРИОРИТЕТА

Дальномер для охоты RGK D1000-A позволяет установить приоритет ближней цели. Этот режим используется, когда нужно точно определить дистанцию до оленя на фоне деревьев и веток, флаштока на поле для гольфа и в других похожих случаях. При таком формате работы прибор не отвлекается на фоновые объекты, а сразу фиксируется на ближайшей цели, навести на которую без этой функции было бы непросто.

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОТКАЗНОСТЬ

Оборудование выполнено из прочного пластика, защищено от падений и ударов резиновыми вставками на корпусе. Модель полностью соответствует стандарту IP54, а значит не боится пыли, грязи и капель воды. Мощный аккумулятор обеспечивает отличную автономность - полной зарядки хватит на 30000 замеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений расстояний	от 3 до 1000 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	$\pm 0,3$ °

Параметр	Значение
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
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 D1000-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