Руководство по эксплуатаци



Дальномеры лазерные



модификаций **D600, D1000, D1500**

Содержание

1. Меры предосторожности	4
2. Метрологические и технические характеристики	5
3. Комплектация	6
4. Введение	6
5. Устройство прибора	7
6. Дисплей	8
7. Работа с дальномером	8

1. Меры предосторожности

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед работой с прибором.

Несоблюдение инструкций может привести к поломке прибора, неточности измерений или причинить вред здоровью.

Прибор нельзя разбирать или ремонтировать самостоятельно. Запрещено модифицировать лазерный излучатель. Храните прибор в местах, недоступных для детей.

Строго запрещено направлять лазерный луч в глаза, а также на отражающие поверхности.

Не используйте прибор в самолете или рядом с медицинским оборудованием, легковоспламеняющимися или взрывоопасными предметами.

Не выбрасывайте прибор или аккумуляторы вместе с бытовым мусором, утилизируйте их правильно.

По вопросам, связанным с качеством работы прибора, или любым другим, обращайтесь к продавцу или к производителю.











2. Метрологические и технические характеристики

Модификация	D600	D1000	D1500	
Диапазон измерений расстояний1), м	от 3	от 3	от 3	
дианазон измерении расстолний ту, м	до 600	до 1000	до 1500	
Пределы допускаемой абсолютной	$\pm (0.8 + 2 \cdot 10^{-3} \cdot D)$,			
погрешности измерений расстояний	где D - измеряемое расстояние,			
(при доверительной вероятности 0,67), м	М			
Увеличение зрительной трубы, крат	(6.0±5%)			
Поле зрения, °	6.0±10%			
Диапазон измерения скорости, км/ч	0-300			
Точность измерения скорости, км/ч	± 5			
Измерение высоты	есть			
Диапазон измерений угла наклона, °	±90			
Пределы допускаемой абсолютной	±0.3			
погрешности измерений угла наклона, °				
Диоптрийная настройка, °	±2			
Диаметр объектива, мм	23.7±1.0			
Диаметр окуляра, мм	15.0±1.0			
Диаметр выходного зрачка, мм	3.7±0.5			
Покрытие оптики	многослойное			
Время работы от одного заряда	30000 измерений			
Лазерное излучение:				
- мощность, мВт, не более		1		
- длина волны, нм	905			
- класс по ГОСТ 31581-2012	1			
Источник электропитания	встроенный Li-ion аккумулятор			
Напряжение электропитания постоянного тока, В	3,7			
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +60			
Габаритные размеры (Д \times Ш \times В) мм, не более	110 x 85 x 50			
Масса, кг, не более	0,21			
Пылевлагозащита		IP54		

^{1) -} измерения на поверхность с коэффициентом диффузного отражения не менее 0,9 (стена, окрашенная в белый цвет), низкая фоновая освещенность

3. Комплектация

- 1. Прибор
- 2. Ремешок на руку
- 3. Чехол для переноски
- 4. USB кабель для зарядки аккумулятора
- 5. Руководство по эксплуатации

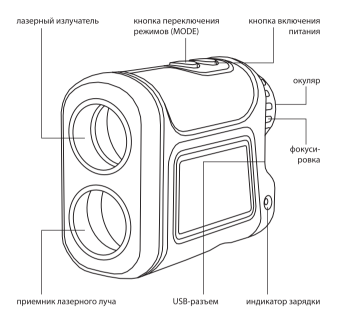
4. Введение

Дальномеры RGK D600, D1000 и D1500 многофункциональные оптико-электрические приборы, сочетающие в себе возможности дальномера, монокуляра, эклиметра, измерителя скорости и высоты.

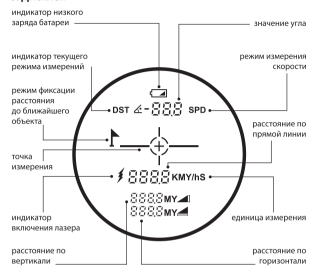
Приборы отлично подходят для использования на охоте, при игре в гольф, стрельбах, в пеших походах и т. д. Дальномеры отличаются высокой точностью, коротким временем измерения, низким энергопотреблением и функцией автоматического отключения для сохранения заряда батареи.

Принцип работы прибора заключается в измерении времени, затраченном импульсным инфракрасным лучом на достиже- ние цели, отражение и возвращение в приемник излучения. На основании этого времени прибор рассчитывает расстояние до цели. Максимальное расстояние измерения зависит от отражательной способности цели, ее размера, цвета и формы.

5. Устройство прибора



6. Дисплей



7. Работа с дальномером

Включение

На верхней поверхности прибора располагаются две кнопки: кнопка включения питания и кнопка изменения режима. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды для включения дисплея. Поворачивайте фокусировку окуляра, пока изображение не станет четким.

Переключение режимов

Кратковременным нажатием MODE выберите один из трех режимов:

- 1. Измерение расстояний позволяет измерять прямое и горизонтальное расстояние до цели, угол и высоту.
- 2. Скорость на экране отображается скорость перемещения объекта (SPD).

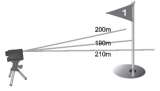


Нажмите и удерживайте кнопку **(**) для измерения скорости движущегося объекта. Прибор обновляет значение скорости ежесекундно.

3. Режим фиксации расстояния до ближайшего объекта. На дисплее отображается **к**ак на рисунке ниже:



Данная функция особенно удобна для измерения расстояний до целей. таких, как флагшток, мачта или столб.



Наведите прибор на цель (например, флагшток), нажмите кнопку () и просканируйте ближайшие окрестности цели. Дальномер автоматически определит расстояние до флагштока. Отпустите кнопку (), результат измерения зафиксируется.

Внимание: полученный результат равен расстоянию до ближайшего объекта. Если в данном режиме работы в поле зрения прибора попадет объект, расположенный к вам ближе, чем флагшток, будет измерено расстояние до этого объекта. По этой причине при сканировании перемещайте прибор медленно и будьте внимательны, чтобы получить адекватный и точный результат.

Измерение расстояний

Нажмите кнопку о и вся информация появится на дисплее. Индикатор лазера ј будет мигать, пока лазер работает. Если при измерении расстояния отражение от цели слишком слабое, дисплей будет показывать «----».

Ниже на рисунках показаны измерения расстояния до цели и показания измерений на дисплее прибора.

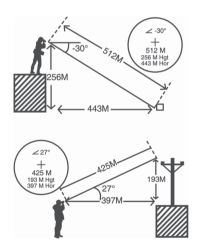
Сканирование

Нажмите и удерживайте кнопку (1) до появления значка SCAN на дисплее. При наведении на другую цель показания расстояния по прямой, расстояние по горизонтали и высота будут постоянно обновляться.

Отпустите кнопку **(**) для остановки сканирования.

Единицы измерения

Для переключения между единицами измерения (метры/ ярды) нажмите и удерживайте кнопку МОDE.



Выключение

Если в течение 20 секунд не производится никаких действий с прибором, он самостоятельно отключится.

Питание

Значок появляющийся на экране означает низкий заряд батареи. При появлении этого значка необходимо зарядить прибор. Красный цвет индикатора на корпусе – прибор подключен и заряжается. Зеленый – зарядка полностью завершена. Среднее время зарядки аккумулятора – 3 часа.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изготовитель берет на себя обязанность по устранению неисправностей дизайна или сборки, выявленных в течение гарантийного периода. Для получения гарантийного обслуживания прибор должен быть возвращен Изготовителю или Дилеру. Оплата за перевозку производится заказчиком.

Срок гарантийного обслуживания составляет 12 месяцев с момента покупки. Исключение составляют компоненты других производителей, гарантийное обслуживание которых осуществляется в сроки, заявленные фактическим производителем. Ответственность Изготовителя распространяется исключительно на оборудование собственного производства. Изготовитель не несет ответственности за убытки/ущерб в результате ненадлежащего обращения с прибором или неверной интерпретации результатов измерений.

Для осуществления ремонта прибора по условиям гарантийного обслуживания прибор должен быть упакован и возвращен Изготовителю или в сервисное подразделение Дилера. К прибору необходимо приложить следующие сведения: модель прибора, серийный номер, Ф.И.О. и адрес Заказчика, Ф.И.О. и номер телефона контактного лица, указание причины возврата прибора с подробным описанием неисправности и списком сообщений об ошибке (если таковые выводились на дисплей прибора).

Изготовитель

«Dongguan Sndway Electronic Co., Ltd.», KHP Aдрес: 4th floor, Building A2, Ludipu No.37, Huaide, Humen 523926, Dongguan, Guangdong, China

Тел.: + 0769-85265688, факс: + 0769-85116652 E-mail: market@sndway.com

Дилер

«РУСГЕОКОМ» (ООО «РУСГЕОКОМ»), г. Москва, ИНН 7716540377 Адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7 Тел.: +7 (495) 604-00-00 E-mail: info@rusqeocom.ru

Общество с ограничен-

ной ответственностью

Сервисный центр

Общество с ограниченной ответственностью «РУСГЕОКОМ» (ООО «РУСГЕОКОМ»), г. Москва, ИНН 7716540377 Адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7, корп. 2 Тел.: +7 (495) 604-00-00 Е-mail: info@rusgeocom.ru

