

Дальномер телескопа TR1 Scenic

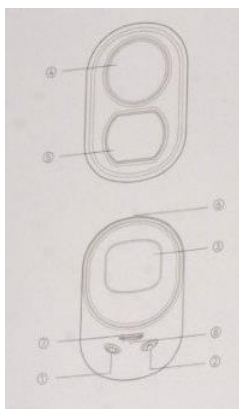
Инструкция по применению

Благодарим вас за выбор us для того, чтобы предоставить пользователю лучший опыт, мы рекомендуем вам внимательно прочитать данное руководство перед использованием. В связи с улучшениями продукта, продукта, который вы. приобретенный товар может не совпадать в точности с описанием руководства, данное руководство можно использовать в качестве справочного материала. если у вас есть какие-либо сомнения, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Обзор продукта

TRi telescoperangefinder оснащен оптической системой военного класса, ЖК-экраном с высокой пропускной способностью и высококачественным 6-кратный монокулярный телескоп обеспечивает яркий и четкий обзор, а также высокий уровень детализации изображения и цветопередачи, обеспечивая быстрые, стабильные и точные средние измерения. он широко используется в охоте, походах по окрестностям, строительстве, организации мероприятий. инспекция, поисково-спасательные работы, туризм и другие области.

Описание компонентов



Измерение мощности на ключевой функции ley

Oaserniation ствол (окуляра) ствол телескопа (объектив)

Приемник bamel

Колесо фокусировки

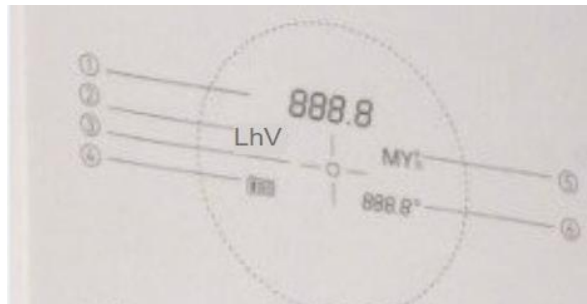
Колеса фокусировки

Индикация

Технические характеристики:

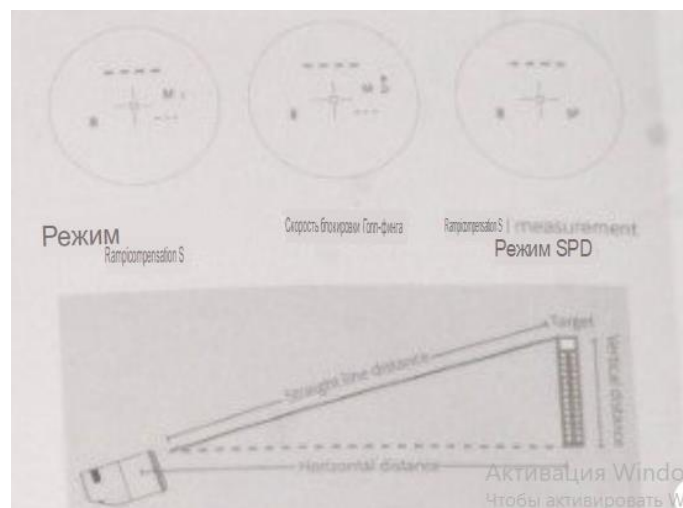
- Название продукта: Телескопический дальномер Duke TRI Scenic
- Размер: 106*61*42 мм
- Вес нетто: 1298
- Дисплей: ЖК-дисплей с высоким коэффициентом пропускания
- Питание: Литиевая батарея емкостью 426 мАч
- Увеличение: 6x
- Диаметр объектива 23,5 мм
- Диаметр окуляра 15 мм
- Расстояние от зрачка 15 мм
- Диаметр зрачка: 3,5 мм
- Поле зрения 6.5"
- Диапазон измерения: 3-800 /3-1200м
- Погрешность $\#(0,5m+Dx0.24)$
- Разрешение 0,1м
- Наклон +89 -89
- Время измерения: Типичный 0,5 сек Максимум 1,5 сек (цели с низкой отражательной способностью)

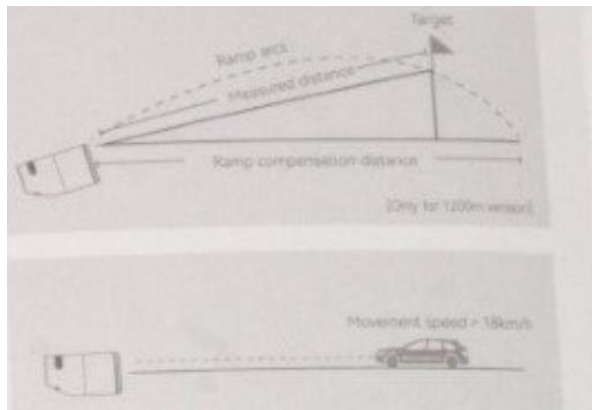
ЖК-дисплей



1. Значения расстояния по прямой линии
2. Варианты режима измерения (прямой горизонтальный/ вертикальная/наклонная компенсация/измерение скорости)
3. Коллимация перекрестия прицела
4. Дисплей батареи, вибросигнализация
5. Единица измерения расстояния (м/ярды)/Замок флага для гольфа
6. Значение наклона (градусы) / значение горизонтального расстояния/ Значение расстояния по вертикали / SP

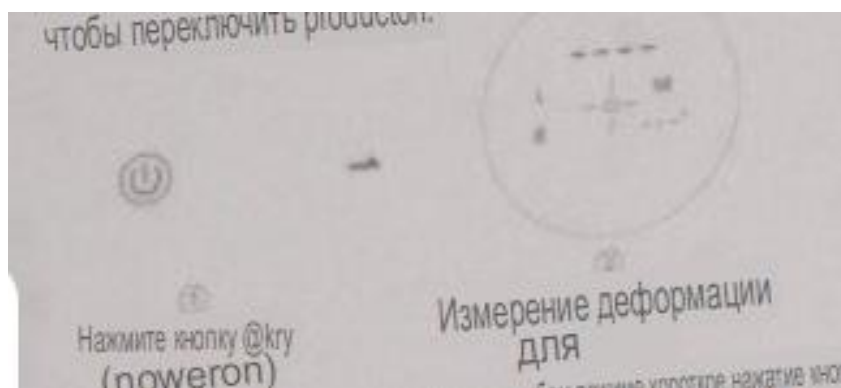
Дисплей измерения



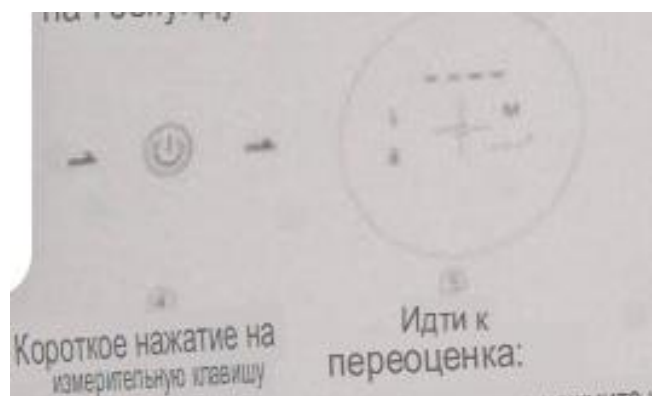
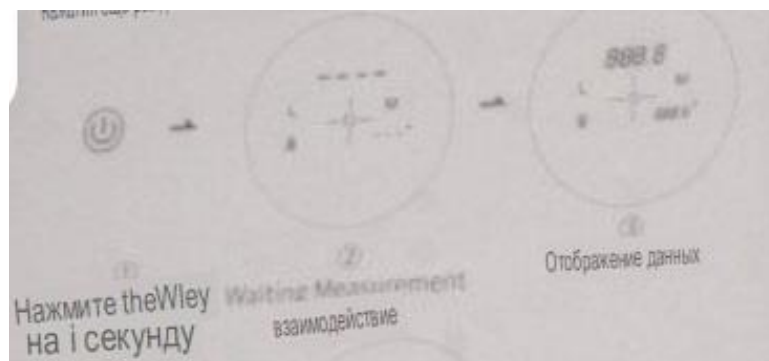


Инструкция по эксплуатации

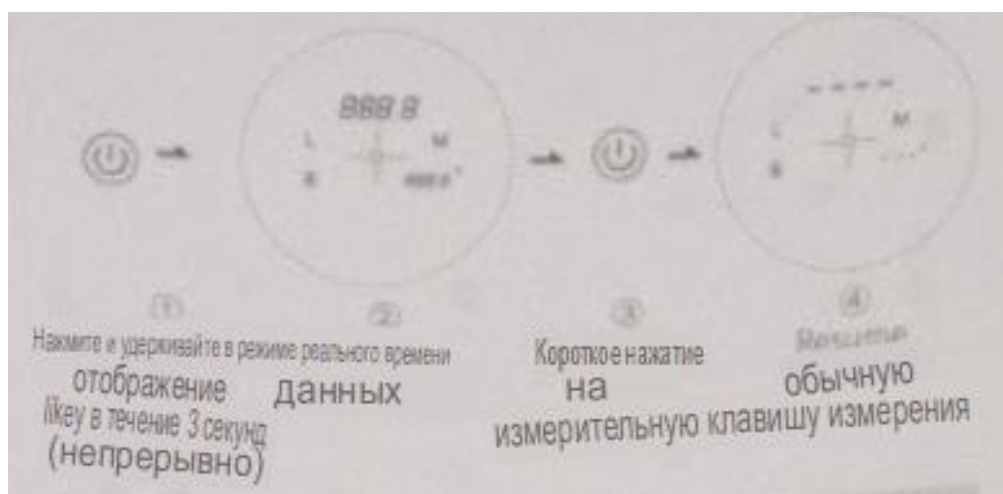
Включение: Кратковременно нажмите левую клавишу измерения в течение 1 секунды, чтобы включить устройство.



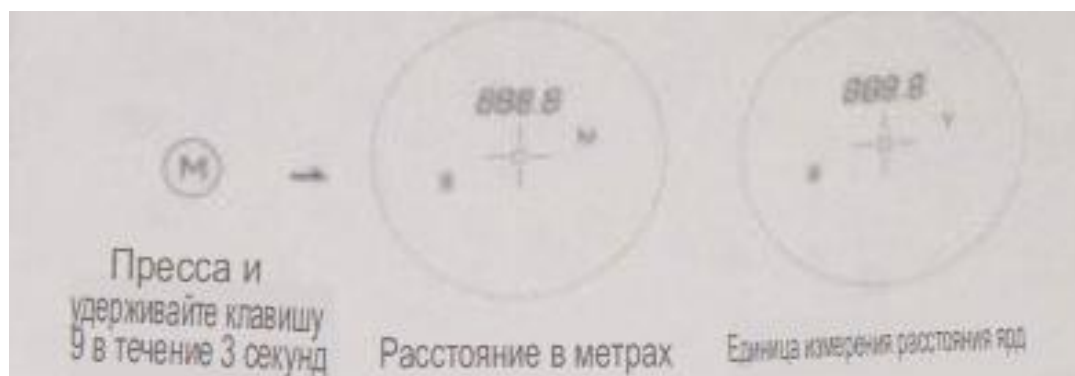
Одиночное измерение: в любом случае, короткое нажатие на измерение в течение 1 секунды, чтобы ввести одиночное измерение. На жидкокристаллическом дисплее отображаются данные о дозировке, а двигатель вибрирует, напоминая о необходимости кратковременного нажатия еще раз для ввода, кратковременного нажатия еще раз для повторного измерения.



Непрерывное измерение: в любом режиме нажмите и удерживайте клавишу измерения в течение 3 секунд, чтобы перейти к непрерывному измерению. В это время переместите телескоп по желанию, и последний дисплей отобразит данные измерений в режиме реального времени, короткое нажатие еще раз, чтобы вернуться в обычный режим измерения. Нажмите еще раз, чтобы вернуться к обычному режиму измерения.



Примечание Когда устройство находится в режиме автоматического выключения, чтобы выключить, выйдите из режима непрерывного управления. Переключение единиц измерения: Нажмите и удерживайте функциональную клавишу в течение 3 секунд, чтобы поочередно переключать единицы измерения (м М/ярд У).



Автоматическое выключение: Через 60 секунд без нажатия клавиши устройство автоматически выключится. если расстояние измерения превышает диапазон измерения или fols, будет отображаться, если измерительное сопротивление меньше минимального диапазона измерения, будет отображаться диапазон измерения этого продукт составляет 5 1000 м, если расстояние измерения меньше м, на дисплее отображается "00" для измерения этого продукт 3 1000/3-1200ep (Диапазон измерения варьируется в зависимости от версии, фактическая версия превалирует

Специальная декларация

Когда питание включено, нажмите и удерживайте кнопку измерения и режим измерения в течение 3 секунд после завершения калибровки и калибровки, она автоматически возвращается к режим измерения по умолчанию. нет существенных отклонений, не требуется калибровка, калибровка не требуется, нет существенных отклонений

Описание модели

Кратковременно нажмите клавишу mode в течение 1 секунды во включенном состоянии, чтобы последовательно переключать режимы измерения.

Режим светового расстояния (L.)

Режим горизонтального расстояния (H)

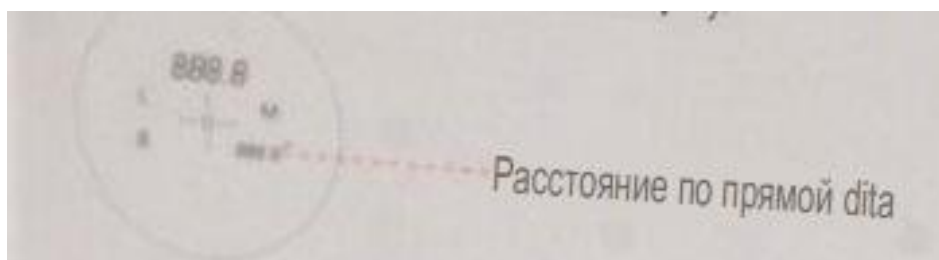
Режим вертикального расстояния (V)

Режим (b) компенсации нарастания

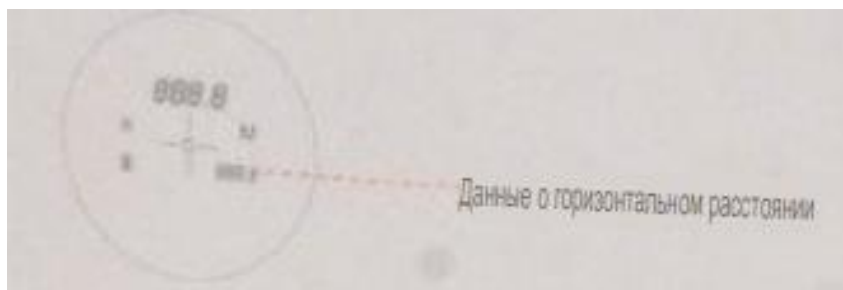
Произведено измерение скорости (SPD)

Режим линейного расстояния (L)

В этом режиме при коротком нажатии на клавишу измерения отображается значение расстояния $\rho_{\text{рег}}$ между наблюдателем и и цель в середине ЖК-экрана и угол наклона измеряемого объекта в правом нижнем углу.

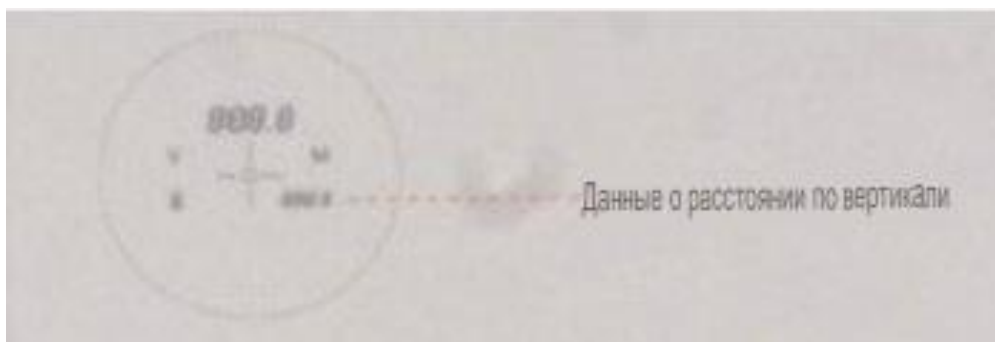


В этом режиме при коротком нажатии на клавишу измерения отображается значение расстояния $\rho_{\text{рег}}$ между наблюдателем и и цель в середине ЖК-экрана и угол наклона измеряемого объекта в правом нижнем углу.

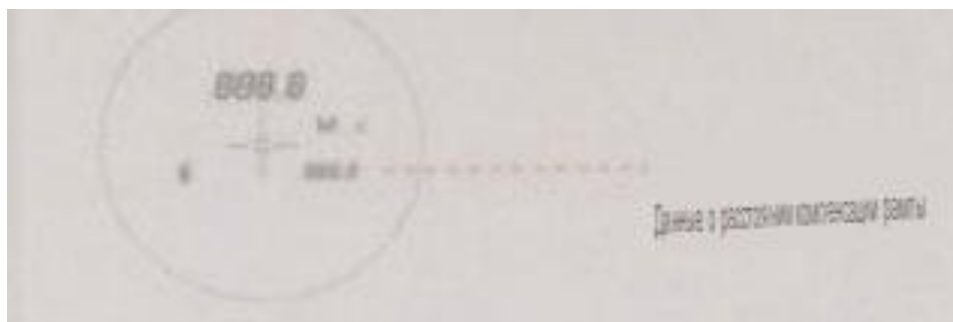


Режим вертикального расстояния (V)

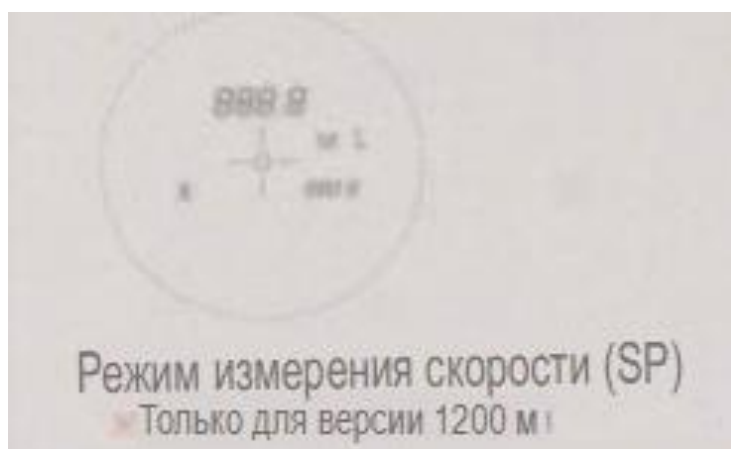
В этом режиме при коротком нажатии на клавишу измерения отображается значение расстояния по вертикали между наблюдателем и целью в правом нижнем углу ЖК-экрана и значение расстояния по прямой линии между наблюдателем и целью в середине экрана.



Режим компенсации разгона (5) ×Только для версии на 1200



Когда активирована функция блокировки fagpole и измеряются удаленные объекты smail, окружающие помехи могут быть устранены и приоритет фиксируется на ближайшей цели измерения для определения дальности. Эту функцию рекомендуется использовать в сочетании с режимом S.



В режиме измерения скорости нажмите клавишу измерения мыши 1 раз, чтобы измерить среднюю скорость объекта в течение i секунды за один проход; нажмите и удерживайте клавишу измерения в течение i секунды, чтобы непрерывно измерять среднюю скорость объекта.

Примечание: Объект должен перемещаться со скоростью более 18 км/ч, в противном случае измерение будет отклоняться



- Пожалуйста, защитите линзы телескопа и избегайте царапин
- Храните прибор как можно дольше в сухом и прохладном месте
- Не ставьте телескоп в сиар под солнцем в жаркий день или в близком возрасте. Это может привести к повреждению.
- Определите скорость и уменьшите пыль, грязь или влага, которые могут повредить прибор.
- Используйте это изделие под дождем, корпус изделия не является водонепроницаемым.
- Строго запрещено использовать этот продукт в законных целях, таких как вмешательства в жизнь других людей.
- Этот продукт относится к классу умывальников, излучающих и насыщенных, пользователи могут быть уверены, что Usars могут использовать его без беспокойства.