



# Лазерный дальномер Konus Mini-600B

руководство пользователя





– Данный прибор имеет 4 основных режима работы:

а) **НОРМАЛЬНЫЙ**

б) **ДОЖДЬ**: дождь не влияет на измерение расстояния.

в) **ФЛАЖОК**: будет замерено самое близкое расстояние.

г) **ОЛЕНЬ**: будет замерено расстояние до самой дальней цели.

Чтобы перейти от одного режима к другому, нажмите кнопку MODE (4). Когда прибор включается, он находится в последнем использованном режиме. При каждом измерении (в любом режиме) всегда даются 3 сведения/замера.

РИС. 2 – № 8 – Замеренное расстояние

РИС. 2 – № 14 – Угол места

РИС. 2 – № 10 – эта цифра может означать два типа информации: HD или H

– HD (vertical height) появляется только в режиме в (дождь) и со значком облака, оно дает высоту взятого в кадр объекта по отношению к точке, в которой вы находитесь (рисунок 3)

– H (horizontal distance) появляется с другими значками и измеряет горизонтальное расстояние (см. рисунок 3)

рис. 1 **МОНОКЛЬ**

1. **ОКУЛЯР**

2–3. **ЛИНЗЫ ВЫПУСКА И ПРИЕМА ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА.**

4. **КНОПКА РЕЖИМА (MODE)**

5. **КНОПКА РЕГУЛИРОВАНИЯ (ADJUST/ON)**

6. Сетка, которая выравнивается с объектом, чье расстояние необходимо измерить.


7. Единица измерения расстояния метры или ярды. **ОБЪЕКТ**

Удерживайте нажатой кнопку MODE (4), чтобы перейти от одного измерения к другому.

8. Цифра измерения расстояния.

9. Способ измерения

10. Режим вертикальной высоты или горизонтального расстояния (см. выше)

11. Аккумулятор разряжен. Внизу слева поля зрения появляется символ , который означает, что заряда аккумулятора недостаточно. Выполните замену аккумулятора.

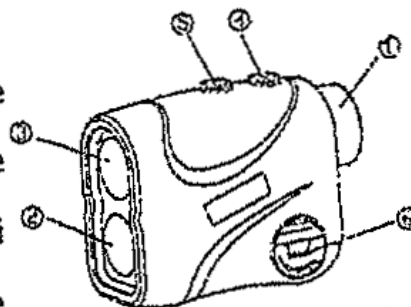


FIG.1

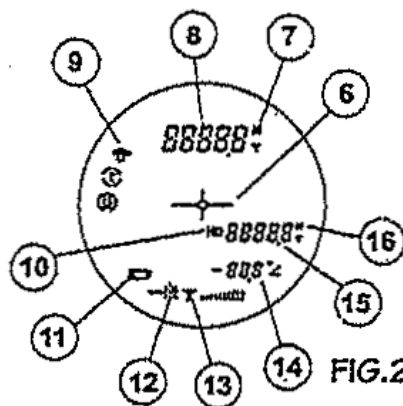


FIG.2

ОБЪЕКТ

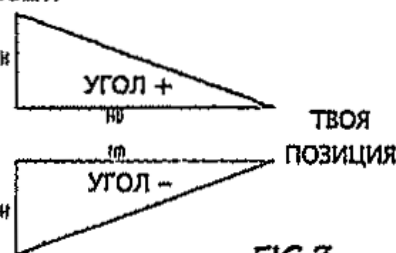



FIG.3



12. Излучение лазера: в углу снизу слева обозначено . Когда излучается лазер, этот символ мигает.

13. Замер качества излучения. Если выводятся 6 полосок, это значит, что это сильное, поэтому расстояние можно измерить. Если менее 6 полосок, это слабое, поэтому расстояние не всегда можно измерить.

14. Угол места (см. выше)

15. Измерение вертикальной высоты или горизонтального расстояния

16. Единица измерения горизонтального расстояния или вертикальной высоты. Используйте "М" для метров и "Y" для ярдов.

#### ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАМЕРУ

– Отрегулируйте диоптрии на окуляре, чтобы объекты в поле видимости были более четкими.

– Нажмите кнопку "Измерить" (5) и выровняйте сетку на дисплее с мишенью, которую нужно измерить. Если точка прицеливания смещается до второго нажатия кнопки 5, угол будет измерен непрерывным образом для цели. Еще раз нажмите кнопку 5, чтобы показать расстояние цели, горизонтальное расстояние цели или высоту (в зависимости от режима) и угол, выведенный снизу справа. Если прибор не используется, он автоматически отключится через 15 секунд.

– Чтобы повторно измерить объекты, второе нажатие кнопки 5 должно наступить максимум через три секунды после первого измерения. Если измерение не показывается, это означает не очень хорошее качество сигнала. На дисплее при этом появляется надпись END.

– Режим сканирования (параметры измерения определяются статусом режима). Если удерживать нажатой кнопку "Замерить" (5), вы сможете читать цифры на дисплее в непрерывном режиме и видеть, как изменяется расстояние даже от смещения телеметра.

– Замер расстояния телеметра зависит от типа объекта, от угла излучения радиуса и от поверхности объекта, а также от атмосферной погоды.

#### ВНИМАНИЕ:

- никогда не смотреть на солнце через прибор, поскольку это может привести к необратимому повреждению зрения.
- Не разбирайте прибор, что сделает недействительной гарантию.
- Производите очистку наружной части линз при помощи специальной ткани.
- Не изменяйте положение полюсов батарей в приборе. Если прибором не пользуются в течении длительного времени, батареи из него необходимо удалить.
- Не нажимайте одновременно две кнопки.