

Forestry Pro

English p. 2-4

Deutsch.....s. 5-7

Français p. 8-10

Españolp. 11-13

Italianop. 14-16

Русский стр. 17-19

Norsk s. 20-22

Svenska s. 23-25

Suomi..... s. 26-28

Nederlands.....p. 29-31

Dansk..... s. 32-34

Românăp. 35-37

Polski s. 38-40

Magyar.....41-43. o.

Česky..... s. 44-46

Forestry Pro Указания по выполнению измерения

НАЧАЛО

1. Нажмите кнопку **POWER** для включения.
2. Проверьте режим с помощью внутреннего дисплея (настройка по умолчанию: «последний использованный»).
3. Установите нужный режим и начните измерение.

Настройка РЕЖИМА:

- **Режим приоритета целей** - Нажмите и удерживайте кнопку **MODE**, затем нажмите и удерживайте кнопку **POWER** в течение 0,5 секунды. Продолжайте нажимать и удерживать обе кнопки (на протяжении более 2 секунд), пока не произойдет переключение между режимами приоритета ближайшей и дальней цели.
 - * Если кнопка не будет нажата в течение 0,5 секунды, выводимая единица измерения (метры/ярды/футы) будет переключена.

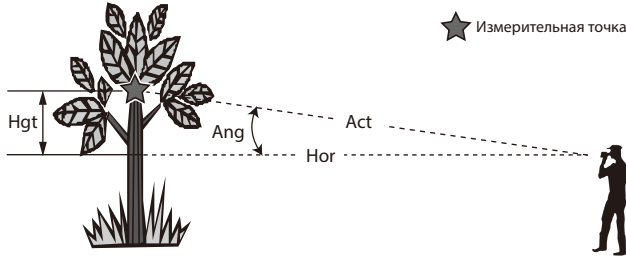


- **Режимы измерений** - Нажмите и удерживайте кнопку **MODE**. Режим измерения меняется в порядке от 1 (**Act**) до 6 (**Hor**), как показано ниже. При удержании кнопки **MODE** в течение большего времени переключается выводимая единица измерения.

1. **Act**: Линейное расстояние
2. **Hor** (постоянно): Горизонтальное расстояние
3. **Hgt** (постоянно): Высота (от уровня горизонтали)
4. **Ang**: Угол (в градусах) от уровня горизонтали
5. **Hgt** (мигает): Вертикальное разделение (высота между двумя точками)
6. **Hor** (мигает): Трехточечное измерение (высота между двумя точками)

Одноточечное измерение (Act/Hor/Hgt/Ang)

(Порядок измерения: I ⇒ II ⇒ III ⇒ IV ⇒ II, а затем повторите)



★ Измерительная точка

Встроенный дисплей («Режим линейного расстояния») (Отображение зависит от заданного режима.)

I

Выберите необходимый режим.

II

Направьте на объект.

III

Нажмите кнопку **POWER** для измерения

Если удерживать кнопку нажатой, измерение будет выполняться непрерывно в течение до 20 секунд.

IV

Примеры вывода результатов для каждого режима.

Режим линейного расстояния

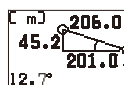
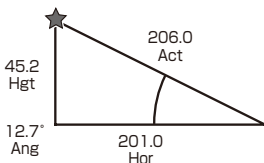
Режим горизонтального расстояния

Режим угла

Режим высоты

• Питание отключается через 30 секунд после выполнения последней операции.

Инструкции по чтению показаний внешнего дисплея



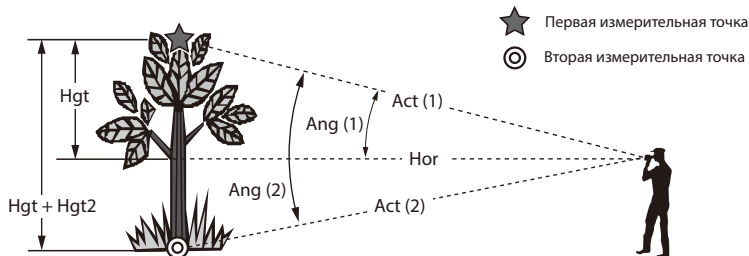
(Изображение фактического внешнего дисплея)

Все приведенные ниже данные отображаются одновременно.

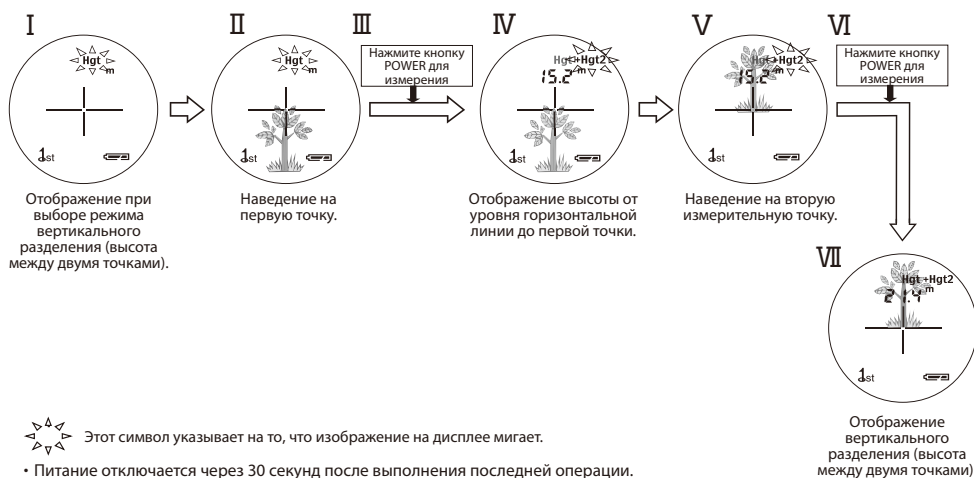
- Act (линейное расстояние)
- Hor (расстояние по горизонтали)
- Hgt (высота от горизонтальной линии)
- Ang (угол с горизонтальной линией)

Измерение вертикального разделения (высоты между двумя точками)

(Порядок измерения: I ⇒ II ⇒ III ⇒ IV ⇒ V ⇒ VI ⇒ VII ⇒ II, а затем повторите)

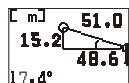
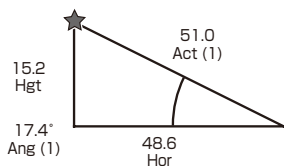


Встроенный дисплей



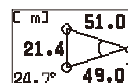
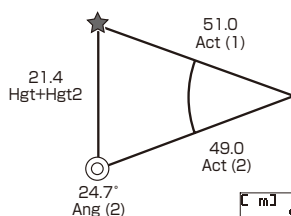
Инструкции по чтению показаний внешнего дисплея

После измерения первой измерительной точки ★.



(Изображение фактического внешнего дисплея)

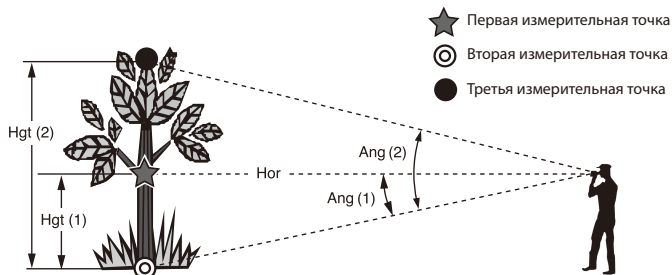
После измерения второй измерительной точки ⊙.
(Отображение высоты по вертикали между двумя точками.)



(Изображение фактического внешнего дисплея)

Трехточечное измерение (высота между двумя точками)

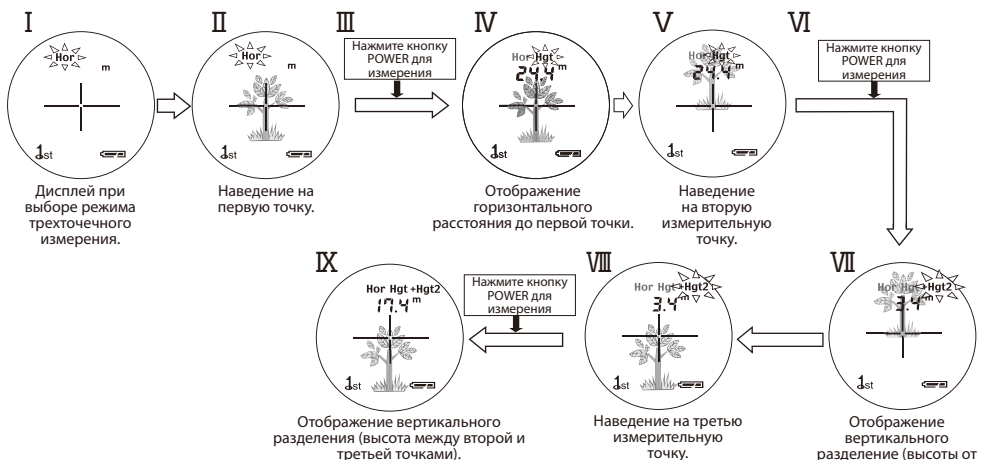
(Порядок измерения: I ⇒ II ⇒ III ⇒ IV ⇒ V ⇒ VI ⇒ VII ⇒ VIII ⇒ IX ⇒ II, а затем повторите)



- ★ Первая измерительная точка
- ⊙ Вторая измерительная точка
- Третья измерительная точка

При замере 2-й и 3-й точек обратите внимание, что углы должны быть в диапазоне от -75° до $+75^\circ$ от горизонтального уровня. Если замер выполнить не удается, угол превышает $\pm 75^\circ$.

Встроенный дисплей

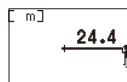
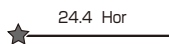


Этот символ указывает на то, что изображение на дисплее мигает.

• Питание отключается через 30 секунд после выполнения последней операции.

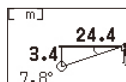
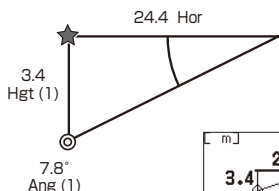
Инструкции по чтению показаний внешнего дисплея

После измерения первой измерительной точки ★.



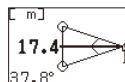
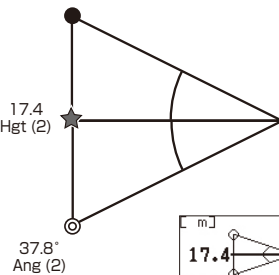
(Изображение фактического внешнего дисплея)

После измерения второй измерительной точки ⊙. Отображение вертикального разделения (высоты от горизонтального уровня до второй точки).



(Изображение фактического внешнего дисплея)

После измерения третьей измерительной точки ●. (Отображение вертикального разделения между второй и третьей точками.)



(Изображение фактического внешнего дисплея)

