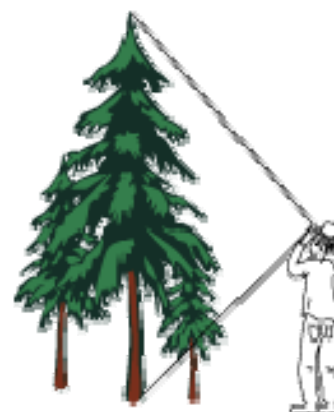


НАГЛОФ НЕС – ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЫСОТОМЕР, УГЛОМЕР

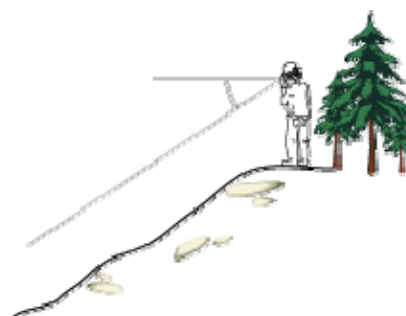


Электронный высотомер, угломер Haglof - это первый в своем роде электронный высотомер профессионального уровня, позволяющий измерять высоты и углы, не придерживаясь фиксированного расстояния до объекта.

- Компактный, функциональный и прочный
- Измеряет высоты с любого расстояния
- Очень низкое энергопотребление
- Простота контроля и исправления результатов
- Высокая точность
- Устранение вычислительных ошибок



Измеряет на любом расстоянии до объекта! Измеренное расстояние используется высотомером для моментального вычисления высоты. Все величины показываются на экране и легко переключаются нажатиями на кнопку. Для определения высоты объекта достаточно засечь его вершину и основание - значение будет показано на экране и записано в память.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	20мм x 63мм x 44мм
Вес	50 гр. (с батареей)
Источник питания	1 батарея АА
Потребление мощность	30 мВт
Измеряемые высоты	до 99,9 м
Измеряемые углы	-55°+85°

ООО "Леснаб"

185031 Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 82,

тел: (8142) – 592 – 700, факс: (8142) – 74 – 35 – 50, сот. тел.: 8911 – 415 – 56 – 05, 8911 – 415 – 56 – 01

E-mail: lessnab@karelia.ru

Web page: www.lessnab.karelia.ru

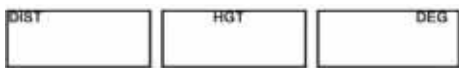
Haglöf Electronic Clinometer



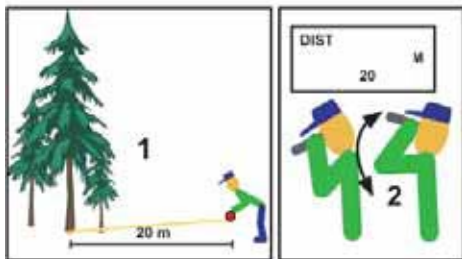
Держите **HEC** как показано на изображении
Держите оба глаза открытыми



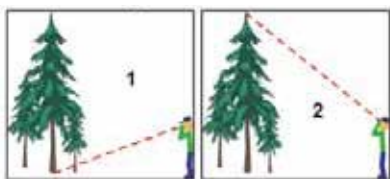
- 1 **DIST** Указание дистанции и измерение высот
2 **HGT** Измерение высот
3 **DEG** Измерение углов



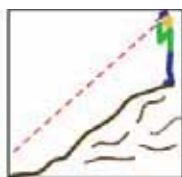
Установка дистанции (**DIST**)



Измерение высоты (**HGT**)



Измерение угла (**HGT**)



Инструкция по эксплуатации HEC

Haglof Electronic Clinometer — электронный высотомер профессионального уровня, применяемый для измерения высоты и углов. При низком энергопотреблении, этот инструмент позволяет замерять высоты с любого расстояния, демонстрируя при этом высокую точность. Функциональный и одновременно компактный.

Функции

Выбрать функцию с помощью нажатия кнопки:

- 1 **DIST** Указание дистанции и измерение высот
- 2 **HGT** Измерение высот
- 3 **DEG** Измерение углов

Измерение высот и расстояния

1. Ввести актуальное расстояние (дистанцию), держа кнопку нажатой и тянуть — горизонтальный штрих вверх или вниз.
2. Отпустить кнопку как только установится желаемое значение, Если угол слишком мал, повторить отпускание кнопки, чтобы сохранить желаемую величину. С помощью данной процедуры можно ввести любое расстояние между 0 и 999 m.
3. Короткое нажатие завершает ввод расстояния. Сохраняется установленное последним расстояние, что сокращает время для следующей записи дистанции.
4. Теперь измерьте угол до корня дерева, целясь горизонтальным штрихом в дисплее держа нажатой кнопку в течение нескольких секунд зафиксируйте результат.
5. Когда результат измерения отображается на дисплее, продолжайте и измерять высоту, отпустив кнопку, целясь на вершину (или на другую отметку высоты) и держа кнопку нажатой. Если надо измерить несколько высот дерева, повторите эту процедуру с помощью нажатой кнопки.

Измерение высот

Если Вы выбрали **HGT**, Вы сразу можете перейти к измерению высоты, не регистрируя дистанцию.

Измерение углов

Чтобы измерить угол, выберите **DEG**.

Аккумулятор

Когда понижается заряд аккумулятора, на дисплее высвечивается **bAt**.

Технические данные:

Размер:	20мм x 63мм x 44мм
Вес:	50 г
Батарея:	1 AA
Потребление электроэнергии:	30mW
Высоты:	999n/f
Точность:	0.1 m/f < 100 m/f; 1 m/f > 100 m/f
Углы:	-55°+85°
Точность углов:	± 0.2°
Разрешение:	0.1°

ООО "Леснаб" Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 82,
тел (факс): (8142) 74-35-50, телефон: 8911-415-56-05, 8911-415-56-01
E-mail: lessnab@karelia.ru
Web page: www.lessnab.karelia.ru