

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКПЛУАТАЦИИ

ISO9001
ISO14001

050222 - Колесо измерительное электронное



Пожалуйста прочтите инструкцию перед использованием



Низкий заряд батареи

История данных



1. ON/OFF: переключатель
2. M/ft: выбор между метрической и дюймовой системой исчисления. Когда одна система выбрана, знак будет отображаться в правой части дисплея. M означает - метр, Ft означает - фут.
3. SM: хранилище памяти. Нажмите эту кнопку для хранения измеренных данных. На дисплее отображается как M 1,2,3
4. RM: чтение памяти. Когда набор данных сохранен, вы можете прочитать память M1-M5.
5. CLR: очистить текущие измерения данных.



Поставьте прибор, растяните регулируемую ручку и зафиксируйте ее крепко. Включите прибор. Как только вы увидите, что дисплей показывает 0,0 м – поставьте колесо к основанию измеряемого расстояния. Если вы хотите сбросить текущие данные измерений – нажмите кнопку CLR. Если вы хотите вернуться к определенной позиции измерений – просто двигайтесь назад до нужного положения.

Для большей точности измерений рекомендуется применять прибор на расстоянии от 3-х метров.

1 – Если измеряете прямую линию – двигайтесь прямо, чтобы гарантировать точность измерения.

2 – Не измеряйте неровную поверхность – это приведет к снижению точности измерений.

3 – Не измерять под водой или дождем в течении длительного времени.

4 – Не измерять в условиях высоких температур

5 - Если дисплей становится темным и показывается знак «батарейка», пожалуйста, замените аккумулятор. Откройте крышку батарейного отсека с помощью крестовой отвертки.

Диапазон измерения	от 0 м до 10000 м
Погрешность измерений	$\pm 0,5 \%$
Шаг измерения	0,1 м
Источник питания	2 x AAA
Диапазон рабочей температуры	от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$

