


Работа с прибором

Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 2 секунд. Повторное нажатие той же кнопки выключит прибор.


Внимание: для экономии заряда батареи прибор отключится автоматически после бездействия в течение 2 минут.

Выберите единицы измерения с помощью кнопки 


Обнуление значения

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд для обнуления значения на дисплее.

Удержание текущего значения

Нажмите кнопку  для фиксации текущего значения измерения, повторное нажатие сбросит результат.

Подсветка LCD дисплея

Для включения подсветки нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку . Через 15 секунд подсветка отключится автоматически.

Сохранение результатов измерений

Прибор имеет 5 ячеек памяти, M1-M5. Сохраненные результаты измерений остаются в памяти даже после извлечения батареек.

Фиксация значений



Запуск режима сохранения результатов: мигает иконка M1




Выбор ячейки памяти

При выборе мигает иконка ячейки памяти, выберите ячейку кнопками  /  / Reset




Нажмите Enter для сохранения результата измерений



Для выхода из режима сохранения результатов нажмите 

Установка и замена батареек

При низком уровне заряда батареи на дисплее отобразится индикатор 

Это означает необходимость замены батареи.

Батарейный отсек находится в нижней части стойки над трансмиссией колеса. Откройте отсек при помощи отвертки, замените батарею, соблюдая полярность установки. Закройте отсек и затяните винт отверткой.

Технические данные

Диапазон длины пройденного пути, м	от 0,01 до 9999,99
Шаг счетчика, м	0,01
Диаметр колеса, мм	319,7
Длина прибора в рабочем состоянии, мм	не более 990
Длина прибора в сложенном состоянии, мм	не более 525
Питание	1 батарея 9В, тип «Крона»
Вес, кг	не более 2,5

EAC

www.rgk-tools.com