

Руководство по эксплуатации



Дорожное колесо  
с электронным дисплеем

**RGK** Q318

## **Содержание**

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <b>Предупреждение о безопасности</b> | <b>3</b> |
| <b>Особенности и преимущества</b>    | <b>3</b> |
| <b>Панель управления</b>             | <b>4</b> |
| <b>LCD-дисплей</b>                   | <b>4</b> |
| <b>Работа с прибором</b>             | <b>5</b> |
| <b>Установка и замена батареи</b>    | <b>5</b> |
| <b>Технические характеристики</b>    | <b>6</b> |

## **Предупреждение о безопасности**

Соблюдайте правила ухода и эксплуатации, не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно — это может привести к выходу устройства из строя.

Не подвергайте прибор ударам и не роняйте его, не давайте прибор детям. Не проводите измерения под дождем в течение долгого времени, избегайте слишком высоких и низких температур работы и хранения, своевременно заменяйте батарейки. Нарушение данных правил может снизить точность измерений и привести к поломке прибора.

### **Внимание:**

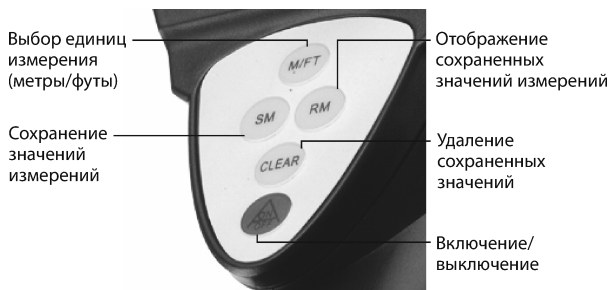
Батарейки могут протечь и нанести повреждения инструменту. Химические вещества, содержащиеся в батарейках, могут быть опасны для людей и окружающей среды. Чтобы снизить этот риск, соблюдайте следующие правила:

- Соблюдайте полярность.
- Не допускайте замыкания в батарейном отсеке.
- Не перезаряжайте обычные батарейки.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки.
- Не используйте вместе батарейки разных производителей.
- Не оставляйте батарейки внутри прибора, если он не используется длительное время.
- Не давайте батарейки детям и животным.
- Не бросайте батарейки в огонь.
- Не выбрасывайте батарейки с бытовым мусором. Отправляйте их на переработку согласно местному законодательству.

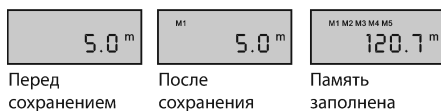
## **Особенности и преимущества**

- Удобный LCD-дисплей
- 5 ячеек памяти
- Эргономичная рукоятка
- Телескопическая стойка регулируется по высоте для удобства работы и хранения
- Откидная подножка
- Шина из прочной резины

## Панель управления



## LCD-дисплей



## **Работа с прибором**

Прибор включается и выключается кнопкой ON/OFF. Выберите единицы измерения с помощью кнопки M/ft. M — метрическая система единиц измерения (длина измеряется в метрах), ft – британская система единиц измерения (футы).


Сохранение, просмотр и удаление результатов измерений

Чтобы сохранить полученный результат измерений, нажмите кнопку SM. На дисплее отобразится: M1, 2, 3...

Кнопка RM- позволяет отобразить сохраненное значение на экране. Результаты измерений сохраняются в одну из пяти ячеек памяти устройства от M1 до M5. Однократное нажатие на кнопку RM вызовет на дисплей ячейку памяти M1. В правом углу экрана отобразится значок «R». Через несколько секунд дисплей покажет текущее значение измерения. Если нажать кнопку RM два раза, на дисплее появится ячейка M2. Через несколько секунд на дисплее отобразится текущее значение измерения.

Для удаления текущего значения нажмите кнопку CLR один раз.

## **Установка и замена батареи**

При низком уровне заряда батареек на дисплее отобразится индикатор 

Это означает необходимость замены батареек.

Батарейный отсек находится под рукояткой прибора. Откройте отсек, замените батарейки, соблюдая полярность установки, затем закройте отсек.

## Технические данные

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Диапазон длины пройденного пути, м | от 0,1 до 99999,9      |
| Диаметр колеса, мм                 | 318                    |
| Точность                           | ±0,5%                  |
| Шаг счетчика, м                    | 0,1                    |
| Питание                            | 2 батарейки AAA, 1,5 V |
| Рабочая температура                | -10° C – 45° C         |



**EAC**

[www.rgk-tools.com](http://www.rgk-tools.com)