

Руководство по эксплуатации



Дорожное колесо с цифровым дисплеем

**RPK** Q64

## **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>6</b>
<b>Технические характеристики</b>	<b>7</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 батарею. Нарушение данных правил может снизить точность измерений и привести к поломке прибора.

### **Внимание:**

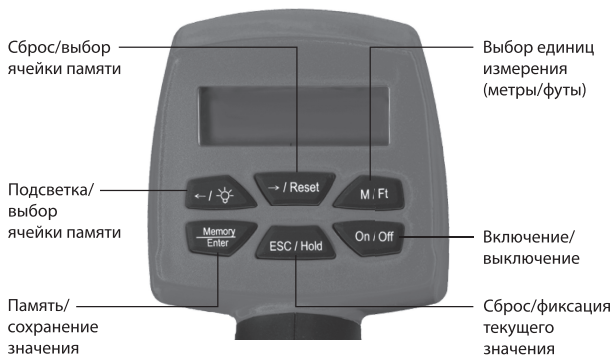
Батарея может протечь и нанести повреждения инструменту. Химические вещества, содержащиеся в батарее, могут быть опасны для людей и окружающей среды. Чтобы снизить этот риск, соблюдайте следующие правила:

- Соблюдайте полярность.
- Не допускайте замыкания в батарейном отсеке.
- Не перезаряжайте обычные батарейки.
- Не 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 с подсветкой
- 5 ячеек памяти
- Режим автоматического отключения при простое
- Эргономичная рукоятка
- Складная стойка для удобства хранения и транспортировки
- Рукоятка для переноски для удобства работы
- Откидная подножка
- Ось колеса на шарикоподшипниках
- Шина из полиуретана высокой прочности

## Панель управления




## LCD-дисплей



## 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