

## Руководство пользователя

Благодарим вас за покупку нашей продукции. Пожалуйста, прочтите руководство пользователя перед использованием одометра, чтобы вы могли правильно его настроить и использовать.

Нажмите "O/SET" и "M/Mode" одновременно, чтобы выбрать велосипед "A" или велосипед "B". Затем перейдите к следующим шагам настройки.

1. Измерьте окружность колеса. Затем нажмите и удерживайте "O/SET" в течение 2 секунд, чтобы перейти в режим настройки параметров. "O/SET" предназначен для подтверждения, "Δ/UP" означает параметры или настройку, а "M/Mode" — выход.
2. Нажмите кнопку "O/SET" и удерживайте 2 секунды, чтобы войти в режим настройки. Сначала установите время. Когда (TIME) будет мигать, нажмите кнопку "Δ/UP", чтобы выбрать 12/24-часовую систему. Нажмите кнопку "O/SET" для подтверждения, затем отрегулируйте время: часы, минуты секунды. Нажмите кнопку "O/SET", чтобы перейти к настройке даты: год, месяц, день.
3. Перейдите к выбору температуры, установите значение: Цельсий/Фаренгейт.
4. Установите расчёт дистанции: км/мили.
5. Настройте окружность. По умолчанию стоит значение 26 дюймов, периметр 2 080 мм. Вводите, следуя порядку мигания цифр на дисплее.
6. Настройте вес пользователя. По умолчанию стоит значение 60 кг. Появится выбор включения или отключения подсветки дисплея LED.
7. Затем в настройках (total mileage) введите общий пробег велосипеда. По умолчанию стоит значение 00000.
8. В настройках (total time) введите время, которое вы провели в пути. По умолчанию стоит значение 000000.
9. После завершения всех настроек одометр перейдёт в режим пробега (mileage mode).

### Примечание

1. В режиме секундомера настройка недоступна.
2. Если не менять значения и не нажимать "M/Mode", прибор перейдёт в режим пробега (mileage mode) через 15 секунд.

## Обзор данных

### Переключение режимов

В столбце данных (DST) можно просмотреть расстояние поездки (DST), время в пути (RT), текущее время и скорость (SPD).

В столбце данных (ODO) можно просмотреть общее расстояние поездки (ODO), общее время в пути (RACE), текущую температуру (Th) и максимальную скорость (SPD MXS).

В столбце данных (CAL) можно просмотреть потребление калорий (CAL), время в пути (TT), текущую дату (DA) и среднюю скорость (SPD AVS).

В столбце данных (RMP) можно просмотреть количество оборотов в минуту (RPM), время в пути (RT), текущее время и текущую скорость (SPD).

### Использование секундомера

Нажмите "O/SET" (не в режиме настройки), чтобы открыть секундомер (SW).

Нажмите "Δ/UP", чтобы запустить или остановить секундомер. Когда он остановится, нажмите

"O/SET", чтобы обнулить его.

Когда секундомер включён, нажмите "M/Mode", чтобы просмотреть все текущие данные в каждом из столбцов данных. Нажмите "O/SET", чтобы вернуться в режим секундомера.

### **Очистка данных**

Когда столбец данных (DST) включён, нажмите и удерживайте "Δ/UP" в течение 3 секунд, чтобы очистить (RT) и (DST).

Когда столбец данных (ODO) включён, нажмите и удерживайте "Δ/UP" в течение 3 секунд, чтобы очистить (MAXSPD).

Когда столбец данных (CAL) включён, нажмите "Δ/UP", чтобы очистить (CAL). Нажмите и удерживайте "Δ/UP" в течение 3 секунд, чтобы очистить (TT).

### **Настройка обратного отсчёта**

В режиме (DST) нажмите и удерживайте "Δ/UP" в течение 3 секунд, чтобы очистить данные и запустить настройку обратного отсчёта расстояния поездки или времени поездки. Нажмите "M/Mode", чтобы вернуться в автоматический режим без внесения каких-либо изменений.

Введите расстояние поездки и, если необходимо, время поездки и подтвердите действие. Обратный отсчёт начнётся, когда вы будете ехать на велосипеде. В конце обратного отсчёта экран будет мигать.

### **Техническое обслуживание велосипеда**

Через некоторое время после езды на велосипеде одометр напомнит о необходимости замены смазывающих средств. Это обеспечит работоспособность и продлит срок службы велосипеда.

Когда появится значок масла, пожалуйста, смажьте детали велосипеда.

Нажмите "M/Mode" и "Δ/UP" одновременно, чтобы отключить индикатор масла и технического обслуживания одометра.

Когда появится значок технического обслуживания, пожалуйста, осмотрите и проверьте все узлы велосипеда.

Нажмите "M/Mode" и "Δ/UP" одновременно, чтобы отключить индикатор проверки и ремонта одометра.

### **Замена аккумулятора**

Когда появляется значок низкого заряда аккумулятора, пожалуйста, замените батарейку для нормальной работы одометра.

### **Подсветка**

Есть два варианта подсветки: режим длительной подсветки и режим кратковременной подсветки.

1. Режим длительной подсветки. Зажмите клавишу "M/Mode" на 5 секунд, чтобы в любое время включить или отключить длительную подсветку.
2. Режим кратковременной подсветки. Если в параметре настройки (LED) указано (ON), значит режим кратковременной подсветки включён. С 17:00 вечера до 8:00 утра следующего дня при нажатии на любую клавишу подсветка будет яркой в течение 5 секунд. Если в параметре (LED) указано (OF), то режим кратковременной подсветки выключен.

### **Режим ожидания**

Одометр автоматически перейдёт в режим ожидания, если в течение 4 минут не будет подан сигнал о движении. При этом на экране будет отображаться только текущее время. При подаче сигнала о начале движения (подходит для проводного одометра) или при нажатии любой клавиши прибор включится, все данные до выключения сохраняются.

### Общие способы устранения неполадок

<b>Неполадка</b>	Значение скорости всегда отображается как «0»	Чёрный экран	Некорректное отображение скорости и дистанции	Тёмный экран
<b>Причина</b>	- Неправильная установка прибора на велосипеде - Неправильная установка батарейки - Севшая батарейка	Слишком долгое воздействие солнечного света	Неправильная настройка окружности колеса	Севшая батарейка
<b>Решение</b>	- Переустановить компьютер согласно инструкции - Заменить батарейку	Автоматически возвращается в нормальный режим, когда находится в тени	Сбросить окружность колеса	Заменить батарейку