



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Велокомпьютер беспроводной водонепроницаемый Bike star-168

1. Крепление

- Прикрепите короткую резинку к основанию передатчика, затем привяжите передатчик двумя ремнями, ослабьте винт с резиновой головкой, отрегулируйте расстояние между передатчиком и магнитом до 3 мм и, наконец, затяните винты с резиновой головкой.
- Снимите винт с магнитного зажима, вставьте зажим в сплицу, отрегулируйте расстояние между магнитом и передатчиком, а затем затяните винт.
- Расстояние между передатчиком и велокомпьютером не должно превышать 60 см.

2. Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.



3. Крепление



4. Установка и замена батареи в трансмиттере

С помощью монеты отвинтите крышку батарейного отсека против часовой стрелки, извлеките старую батарею, поместите новую батарею стороной с символом «+» вверх в батарейный отсек, а затем затяните крышку отсека по часовой стрелке.

5. Характеристики

Спидометр	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Средняя скорость	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Максимальная скорость	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Блок сравнения скоростей	Есть
Единицы измерения	Километры или метры
Автовыключение и выключение	Есть
Одометр	0 – 9999,9 км или м
Функция сохранения	есть
Счетчик пробега	0–999,9 км или м
Таймер	9:59:59
Формат часов	12 / 24 часа (опционально)
Автосканирование	есть
Автовыключение	Есть
Калории	Есть
Жиросжигание	Есть
Единицы измерения температуры	Есть
Сохранение макс и мин температуры	Есть
Светодиодная подсветка	Есть
Температура	Есть
Секундометр	Есть
Приблизительное время прибытия	есть
Включение и выключение подсветки	есть

6. Настройки

Для перехода в настройки на велокомпьютере.

- Вставьте батареи
- Зажмите две кнопки на 3 секунды
- Нажимайте правую кнопку для выбора или регулировки. Левую кнопку для подтверждения выбора.



Расстояние в миллиметрах за один оборот

Введите коэффициент размера колеса С в компьютер, умножив диаметр колеса на 3,1416 в миллиметрах. Для удобства воспользуйтесь приведенной ниже таблицей.

Диаметр	Фактор	Диаметр	Фактор
700В	2237	26" x 2.3"	2135
700С x 38	2180	26" x 2.25"	2115
700С x 35	2168	26" x 2.1"	2095
700С x 32	2155	26" x 2.0"	2074
700С x 30	2145	26" x 1.9" / 1.95"	2055
700С x 28	2136	26" x 1.75"	2035
700С x 25	2124	26" x 1.5"	1985
700С x 23	2105	26" x 1.25"	1953
700С x 20	2074	26" x 1.0"	1913
700С замкнутая шина с камерой	2130	24" x 1.9" / 1.95"	1916
650С x 23	1990	20" x 1-1/4"	1618
650С x 20	1945	16" x 2.0"	1253
27" x 1-1/4"	2161	16" x 1.95"	1257
27" x 1-1/8"	2155	16" x 1.5"	1206

Переключение между километрами и милями

После ввода размера колеса следующей функцией является выбор километров или миль в качестве измерения расстояния. Нажмите кнопку Вправо, чтобы выбрать между километрами (км) и милями (М). Затем нажмите кнопку Влево для подтверждения.



Поместите клапан колеса на землю. Затем отметьте «первую точку» на земле, прокатите велосипед вперед, пока клапан снова не окажется на плоскости земли, и отметьте «вторую точку». Измерьте расстояние между двумя точками. Используйте длину в миллиметрах, как окружность вашего колеса.

Быстрый ввод: Вы также можете обратиться к таблице слева, чтобы ввести соответствующий фактор.

Светодиодная подсветка

- Светодиодный индикатор будет гореть в течение 6 секунд, если вы один раз нажмете кнопку вправо.
- Зажмите кнопку вправо в течение 3 секунд, чтобы войти в режим длительного свечения подсветки. Просто повторите это действие, чтобы включить или выключить режим подсветки. Или велокомпьютер автоматически выключит подсветку при переходе компьютера в спящий режим.

Светодиодная подсветка очень энергоемкая, если постоянно её использовать, аккумулятор будет садиться значительно быстрее.

Светодиодная подсветка необходима в режиме измерения скорости. Когда велокомпьютер в спящем режиме, светодиодная подсветка автоматически выключается.

Возраст и вес

Введите свой возраст и вес в велокомпьютер. Вес будет считаться в килограммах, если расстояние считается в километрах. И в фунтах, если расстояние считается в милях.



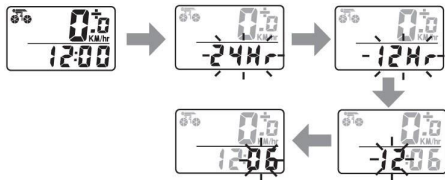
Сервисная программа

Программа обслуживания напомнит вам о замене деталей или смазке цепей велосипеда после прохождения заданного расстояния. Сразу после выбора единицы измерения расстояния (км/миль) будет мигать предустановленное общее расстояние 600 км (или миль). Нажмите кнопку Set, чтобы выбрать между 200, 400, 600 и 800 км

(или миль) и нажмите кнопку Mode для подтверждения. Например, если установлено 600 км, иконка гаечного ключа (🔧) начнет мигать, когда общее расстояние будет достигнуто 600/1200/1800 и т. д. Нажмите кнопку ВЛЕВО, чтобы остановить мигание гаечного ключа (🔧).

Настройки часов

Нажмите кнопку Set, чтобы перейти в режим часов. Удерживайте кнопку Mode в течение 3 секунд, чтобы войти в настройку часов. Нажмите правую кнопку для выбора и настройки. Нажмите левую кнопку, чтобы подтвердить выбор формата часов, а также часов и минут.



Выбор компьютерных функций

1. Нажмите правую кнопку, чтобы выбрать в другой режим.
2. Нажмите левую кнопку, чтобы войти в подменю текущего режима.
3. Если зажать левую кнопку, произойдет сброс или переход в режим настройки подфункции режима.

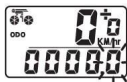
Функции

- Спидометр



Мгновенная скорость указана в верхней строке. Диапазон измерения от 0 до 99 км/час.

- Одометр



Нажмите кнопку Mode для перехода в режим «ODO», а затем нажмите и удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд, пока не начнет мигать последняя цифра. Нажмите кнопку

5

Mode для выбора и нажмите Set для подтверждения. Повторите приведенную выше последовательность, чтобы достичь желаемого значения одометра. Нажмите кнопку Set еще раз, чтобы вернуться в обычный ODO режим.

- Пройденное расстояние



Для сброса информации о пройденном расстоянии, нажмите кнопку Set на три секунды.

- Максимальная скорость (MXS)



Удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, чтобы стереть информацию о максимальной скорости.

- Средняя скорость (AVS)



Средняя скорость будет сброшена в режиме сброса информации о поездке.

- Время движения (TM)



Время поездки будет сброшено в режиме сброса информации о поездке.

- Температура (TEMP)



Выбор единицы измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта: удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд. Нажмите кнопку Mode для выбора и нажмите кнопку Set для подтверждения.

6

Нажмите кнопку Set, чтобы запросить информацию о самой низкой температуре. Зажмите кнопку Set в течение 3 секунд, чтобы войти в настройку единиц измерения температуры, нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать между Фаренгейтами/Цельсием.

- Секундомер (SW)



Нажмите кнопку Set, чтобы запустить/остановить секундомер. Удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, чтобы очистить секундомер.

- Калории

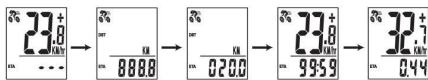
Нажмите и удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд, чтобы сбросить данные о калориях.

- Сожжённые калории

Нажмите и удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд, чтобы сбросить данные о сожженном количестве жира в граммах.

- Примерное время прибытия (ETA)

Чтобы перейти в режим ETA, удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд. Щелкните правой кнопкой, чтобы настроить расстояние, которое вы хотите проехать. Начните поездку и примерно через 10 секунд, отобразится расчетное время прибытия (в зависимости от скорости движения).



- Сканирование

Нажмите кнопку Mode, чтобы перейти в режим СКАНИРОВАНИЯ. Расстояние поездки, максимальная скорость, средняя скорость и время поездки будут автоматически отображаться каждые 4 секунды.

- Сравнение скоростей



Справа от скорости появляется значок «+» или значок «-». Он означает, что вы движетесь со скоростью, превышающей (+) вашу среднюю скорость (AVS). А значок «-» указывает на то, что вы едете медленнее, чем ваша средняя скорость.

- Сброс компьютера

Компьютер будет сброшен в любом из следующих случаев.

7

- Замена батареи

Удерживайте кнопки Set и Mode в течение 3 секунд, чтобы велокомпьютер перезагрузился.

- Всякий раз, когда вы входите в режим настройки компьютера без завершения, компьютер автоматически выключается через 5 минут. Нажатие любой кнопки разбудит компьютер и снова переведет в режим настройки.

- Запуск компьютера

Нажмите любую кнопку, чтобы разбудить компьютер с включенным дисплеем перед поездкой на велосипеде.

- Авто-выключение

В целях экономии заряда батареи устройство переходит в спящий режим, если в течение 5 минут не поступает никаких данных и не производится никаких действий.

- Пробуждение вручную

Пользователь может разбудить компьютер нажатием любой кнопки.

- Автоматическое пробуждение

Пользователь может разбудить компьютер, просто прокатившись на велосипеде, не нажимая ни одной кнопки в течение 2 часов после сна. Устройство проснется в течение 10 секунд. Более 2 часов после сна - устройство проснется в течение 1 минуты.

7. Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Неточное считывание максимальной скорости	Неизвестные атмосферные или радиопомехи
Не отображаются показания спидометра	Неправильное совмещение магнита и передатчика
Черный экран	Проверьте положение батареи и правильность установки
Не изменяется пройденное расстояние	Температура слишком высокая или велокомпьютер был слишком долго под прямыми солнечными лучами
На дисплее	Проверьте положение магнита и передатчика
	Проверьте положение батареи и правильность установки
	Выньте батарею из велокомпьютера и установите снова

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с технической поддержкой. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!

8