



# MINICAM24

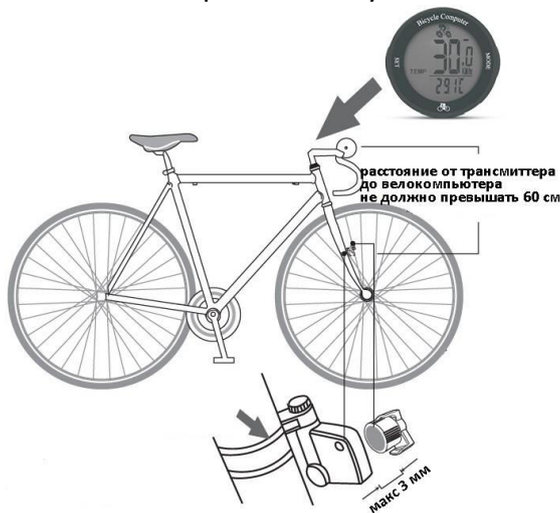
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Велокомпьютер беспроводной водонепроницаемый Bike star-168



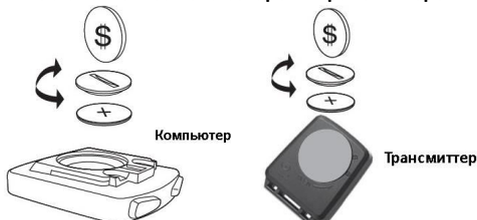
MINICAM24

#### Крепление на вилку



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. Выверните винт из магнитного зажима, вставьте зажим в спицу, отрегулируйте расстояние между магнитом и передатчиком, а затем затяните винт.

#### Установка и замена батареи в трансмиттере



#### Установка

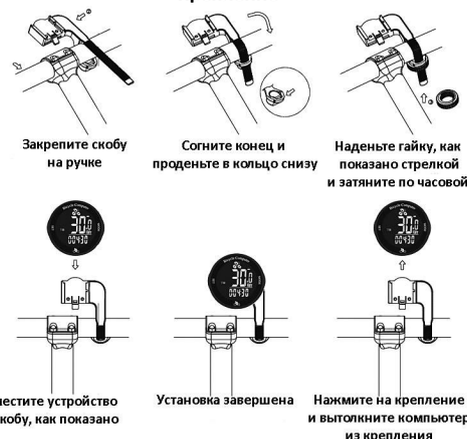
Прикрепите короткую резинку к основанию передатчика, затем привяжите передатчик двумя ремнями, ослабьте винт с резиновой головкой, отрегулируйте расстояние между передатчиком и магнитом до 3 мм и, наконец, затяните винты с резиновой головкой. Снимите винт с магнитного зажима, вставьте зажим в спицу,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

#### Комплектация

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



#### Крепление



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.

#### Характеристики

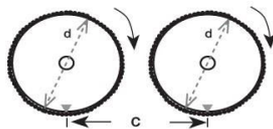
Спидометр	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Средняя скорость	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Максимальная скорость	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Блок сравнения скоростей	Есть
Единицы измерения	Километры или метры
Автовключение и выключение	Есть
Одометр	0 – 9999,9 км или м
Функция сохранения	есть
Счетчик пробега	0–999,9 км или м
Таймер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

#### Настройки

Для перехода в настройки на велокомпьютере.

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

#### Ввод размера колеса

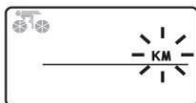


Расстояние в миллиметрах за один оборот

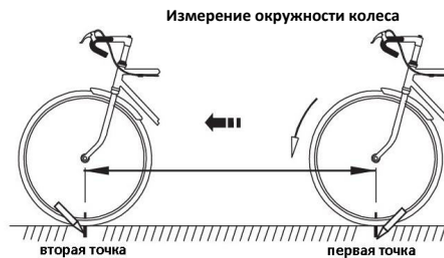
Введите коэффициент размера колеса С в компьютер, умножив диаметр колеса на 3,1416 в миллиметрах. Для удобства воспользуйтесь приведенной ниже таблицей.

Диаметр	Фактор	Диаметр	Фактор
700B	2237	26" x 2.3"	2135
700C x 38	2180	26" x 2.25"	2115
700C x 35	2168	26" x 2.1"	2095
700C x 32	2155	26" x 2.0"	2074
700C x 30	2145	26" x 1.9" / 1.95"	2055
700C x 28	2136	26" x 1.75"	2035
700C x 25	2124	26" x 1.5"	1985
700C x 23	2105	26" x 1.25"	1953
700C x 20	2074	26" x 1.0"	1913
700C замкнутая шина с камерой	2130	24" x 1.9" / 1.95"	1916
650C x 23	1990	20" x 1-1.4"	1618
650C 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

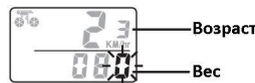
- Светодиодный индикатор будет гореть в течение 6 секунд, если вы один раз нажмете кнопку вправо.
- Зажмите кнопку вправо в течение 3 секунд, чтобы войти в режим длительного свечения подсветки. Просто повторите это действие, чтобы включить или выключить режим подсветки. Или велокомпьютер автоматически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

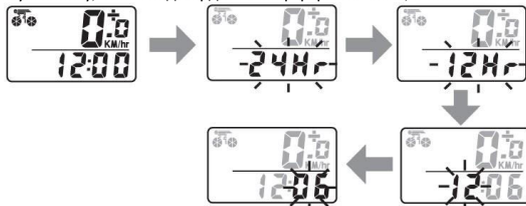
ключа (🔑) начнет мигать, когда общее расстояние будет достигнуто 600/1200/1800 и т. д. Нажмите кнопку ВЛЕВО, чтобы остановить мигание гаечного ключа (🔑).



Настройка сервисной программы

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

- Нажмите правую кнопку, чтобы выбрать в другой режим.
- Нажмите левую кнопку, чтобы войти в подменю текущего режима.
- 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 (от 0 до 99 миль/час).

- Одометр



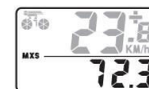
Нажмите кнопку Mode для перехода в режим «ODO», а затем нажмите и удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд, пока не начнет мигать последняя цифра. Нажмите кнопку Mode для выбора и нажмите Set для подтверждения. Повторите приведенную выше последовательность, чтобы достичь желаемого значения одометра. Нажмите кнопку Set еще раз, чтобы вернуться в обычный ODO режим.

- Пройденное расстояние



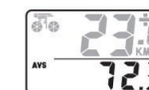
Для сброса информации о пройденном расстоянии, зажмите кнопку Set на три секунды.

- 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.

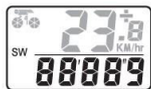
- Температура (TEMP)



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.

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)



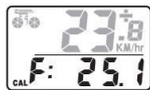
Нажмите кнопку Set, чтобы запустить /остановить секундомер. Удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, чтобы очистить секундомер.

- 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.

- 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.

#### Устранение неисправностей

Проблема	Решение
----------	---------

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

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!