



Окружность колеса: 10-3999мм
Предустановленная окружность колеса:
• Велосипед 1 - 2155мм
• Велосипед 2 - 2000мм

Тип используемой батареи: CR2032
Диапазон допустимых температур: 0с – 40с
Режим экономии батареи: включается после 15мин отсутствия активности. Способ активации: нажатие любой кнопки или начало движения.

Внимание!

Не оставляйте велокомпьютер под открытыми солнечными лучами.
Не вскрывайте корпус велосипедного компьютера и сенсора.
Не отвлекайтесь на работу велокомпьютера во время движения.
Периодически проверяйте перед катанием расстояние между сенсором и датчиком.



Индикация на дисплее

- Данный индикатор должен вращаться при движении.
- ◆ Значок показывает, что скорость быстрее средней.
- ▼ Значок показывает, что скорость медленнее средней



Режим экономии энергии

1. Активируется после 15мин отсутствия активности.
2. Если компьютер оставался неактивным 2 дня и более, то активизировать его можно только нажатием кнопки.

ATM / GFZ

Время движения (от 0:00:00 до 9:59:59) Дистанция поездки (от 0 до 99,999)

AVS / DSG

Средняя скорость Максимальная скорость (от 0 до 199.9)

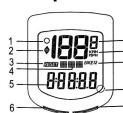
ODO / GES

Общая дистанция (от 0 до 99,999) 0:00 – 23:59 (24 часа) / 12:00 – 11:59 (12 часов AM/PM)

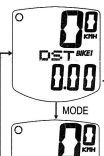
Длина окружности колес

| ERTRO | mm | ERTRO | mm |
|--------|----------------|-------|----|
| 47-305 | 16x1.75x2 | 1272 | |
| 47-406 | 20x1.75x2 | 1590 | |
| 37-540 | 24x1 3/8 A | 1948 | |
| 47-507 | 24x1.75x2 | 1907 | |
| 23-571 | 26x1 | 1973 | |
| 40-559 | 26x1.5 | 2026 | |
| 44-559 | 26x1.6 | 2051 | |
| 47-559 | 26x1.75x2 | 2070 | |
| 50-559 | 26x1.9 | 2089 | |
| 54-559 | 26x2.00 | 2114 | |
| 57-559 | 26x2.125 | 2133 | |
| 37-590 | 26x1 3/8 | 2105 | |
| 37-584 | 26x1 3/8x1 1/2 | 2086 | |
| 20-571 | 26x3/4 | 1954 | |
| 32-630 | 27x1 1/4 | 2199 | |
| 28-630 | 27x1 1/4 Fifty | 2174 | |
| 40-622 | 28x1.5 | 2224 | |
| 47-622 | 28x1.75 | 2268 | |
| 40-635 | 28x1 1/2 | 2265 | |
| 37-622 | 28x1 3/8x1 5/8 | 2205 | |
| 18-622 | 700x18 | 2102 | |
| 20-622 | 700x20C | 2114 | |
| 23-622 | 700x23C | 2133 | |
| 25-622 | 700x25C | 2146 | |
| 28-622 | 700x28C | 2149 | |
| 32-622 | 700x32C | 2174 | |
| 37-622 | 700x35C | 2205 | |
| 40-622 | 700x40C | 2224 | |

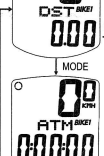
Таймер и эксплуатация



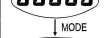
1. Активность сенсора
2. Скорость сравнения
3. Значок переагрузки
4. Режим
5. Дополнительный дисплей
6. Кнопка переагрузки
7. Кнопка MODE
8. Кнопка SET
9. Велосипед1 или Велосипед2
10. КМН/МРН
11. Основной дисплей



Выбор языка; Установка радиуса колеса;
Настройка режима отображения скорости



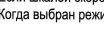
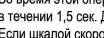
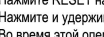
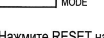
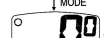
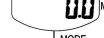
Нажмите и удерживайте кнопку SET в течении 2-х секунд для начала настройки.
Нажмите кнопку RESET, чтобы выбрать язык (D= German; GB=English; F=French; NL=Dutch)



Нажмите кнопку MODE для выбора шкалы измерения скорости.
Нажмите кнопку RESET для выбора КМН(км/ч) или МРН(миль/ч).
Нажмите кнопку MODE для установки диаметра колеса.
Нажмите кнопку RESET+MODE для смены параметров Велосипед1 или Велосипед2
Нажмите кнопку MODE для выбора следующего значения.
Нажмите кнопку RESET для смены значения



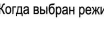
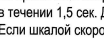
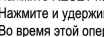
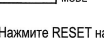
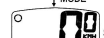
Нажмите кнопку MODE, чтобы сохранить настройки и перейти к следующему параметру



Настройка одометра(ODO)



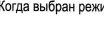
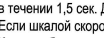
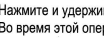
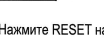
Нажмите и удерживайте кнопку SET в течении 2-х секунд для начала настройки.
Нажмите кнопку MODE для выбора следующего значения.
Нажмите кнопку RESET для изменения цифрового значения.
Нажмите кнопку MODE для сохранения последнего значения и перехода к следующему значению.



Настройка часов



Нажмите и удерживайте кнопку SET в течении 2-х секунд для начала настройки.
Нажмите кнопку MODE установки часов и минут
Нажмите кнопку RESET для смены значения
Нажмите кнопку SET, чтобы сохранить настройки и перейти к следующему параметру.



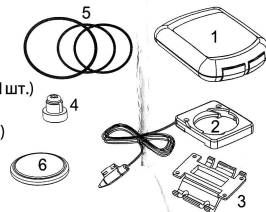
Нажмите RESET на 2 секунды для сброса DST, ATM и MAX.

Нажмите и удерживайте кнопки MODE и RESET для смены данных Велосипед1 и Велосипед2.
Во время этой операции диаметр колеса на данном велосипеде будет отображаться на дисплее в течении 1,5 сек. Для того, что бы выбрать нужный велосипед (BIKE1 или BIKE2) просто отпустите кнопки.
Если шкалой скорости выбрано км/ч, часы автоматически будут переключены в режим 24 часа.
Когда выбран режим миль/час, часы будут переведены в режим 12 часов (AM/PM).

Установка

1 Комплектность

1. Велокомпьютер (1шт.)
2. Контактная платформа с сенсором (1шт.)
3. Крепежная платформа (1шт.)
4. Магнит (1шт.)
5. Крепежное кольцо (3шт.)
6. Батарейка (1шт.)



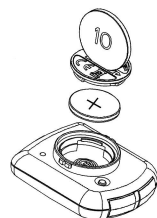
2 Установка крепежа

Крепеж может быть установлен на руль или вынос руля.
Чтобы изменить положение крепежа, открутите 4 крепежных винта и поверните платформу на 90 градусов, затем прикрутите платформу к крепежу.
Для крепления к рулю или выносу используйте резиновое крепежное кольцо.



3 Установка батарейки

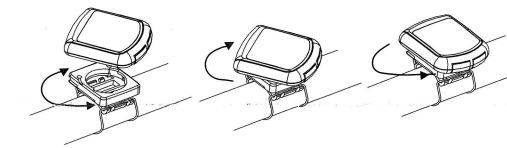
Для открытия отсека с батарейкой используйте монету или плоскую отвертку. Установите батарейку стороной «+» вверх.



Установка

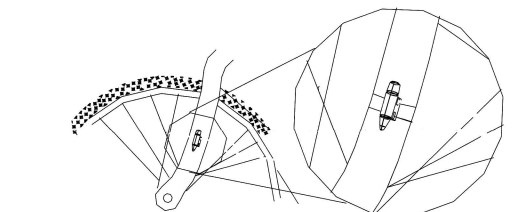
4 Крепление велокомпьютера

Установите велокомпьютер в пазы и поверните по часовой стрелке до щелчка. Для снятия велокомпьютера поверните его против часовой стрелки относительно крепежа.



5 Установка сенсора

Сенсор устанавливается на внутреннюю сторону велосипедной вилки при помощи резинового крепежного кольца



Установите магнит на спицу колеса напротив линии отмеченной на сенсоре. Расстояние между сенсором и магнитом не должно превышать 5мм.

