



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)

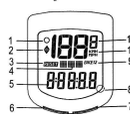
### ODO / GES

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

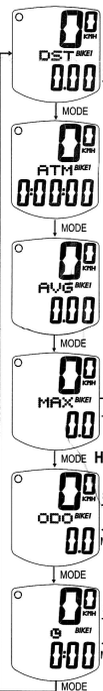
### Длина окружности колес

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	700x18C	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

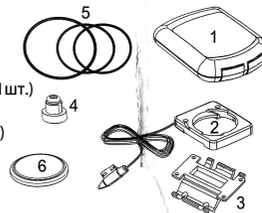
Нажмите и удерживайте кнопку SET в течении 2-х секунд для начала настройки.  
Нажмите кнопку MODE установки часов и минут  
Нажмите кнопку RESET для смены значения  
Нажмите кнопку SET, чтобы сохранить настройки и перейти к следующему параметру.

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

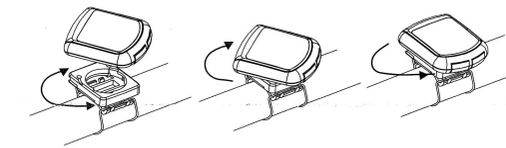
Для открытия отсека с батарейкой используйте монету или плоскую отвертку. Установите батарейку стороной «+» вверх.



## Установка

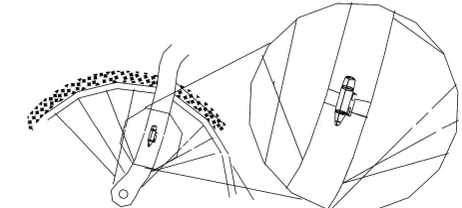
### 4 Крепление велокомпьютера

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.

