

www.sigmasport.com

SIGMA SPORT EUROPE
Dr.-Julius-Leber-Str. 15
D-67433 Neustadt
Tel ++49(0)6321-9120-118
Fax ++49(0)6321-9120-34

SIGMA SPORT USA
1926 Miller Drive
Olney, IL 62450, USA
tel ++1-618-393-7407
tel 888-744-6277 free for US
fax ++1-618-393-6713

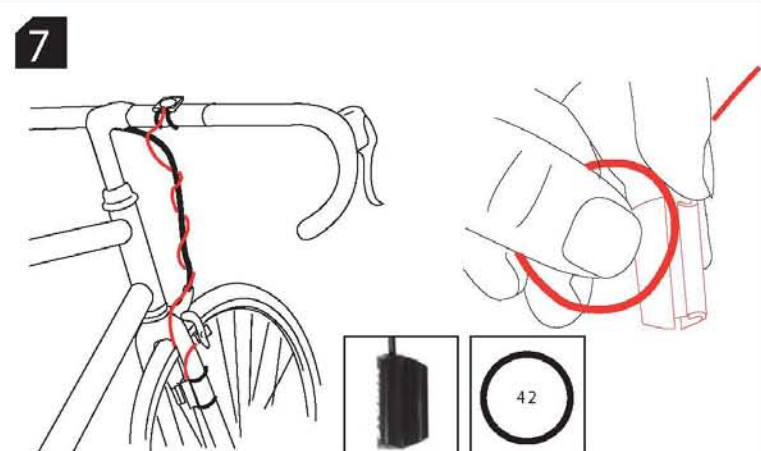
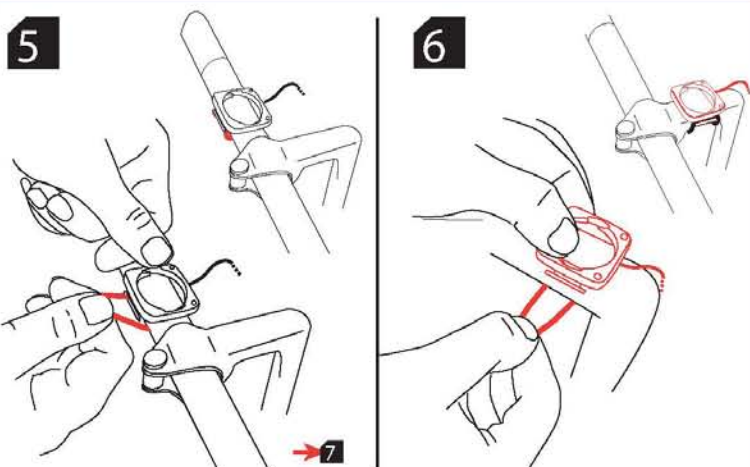
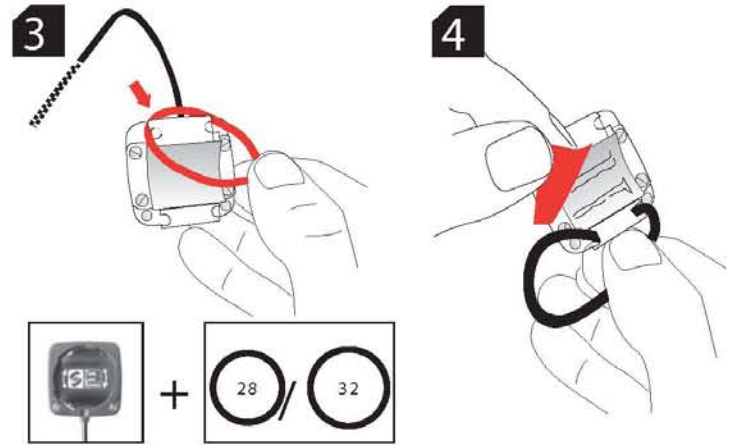
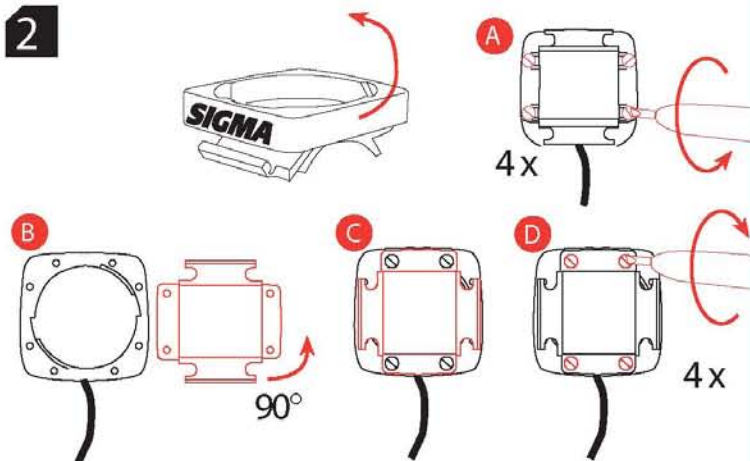
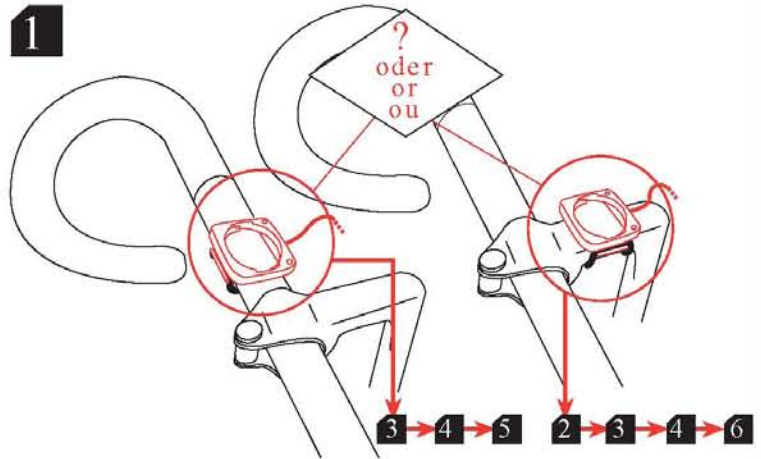
SIGMA SPORT ASIA
7F-1, No. 193, Ta-Tin 6th Street
Taichung City, Taiwan
tel ++886-4-2475 3577
fax ++886-4-2475 3563

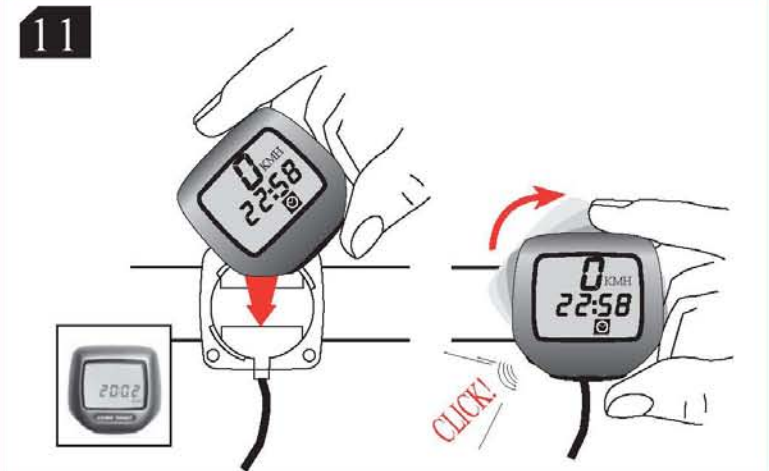
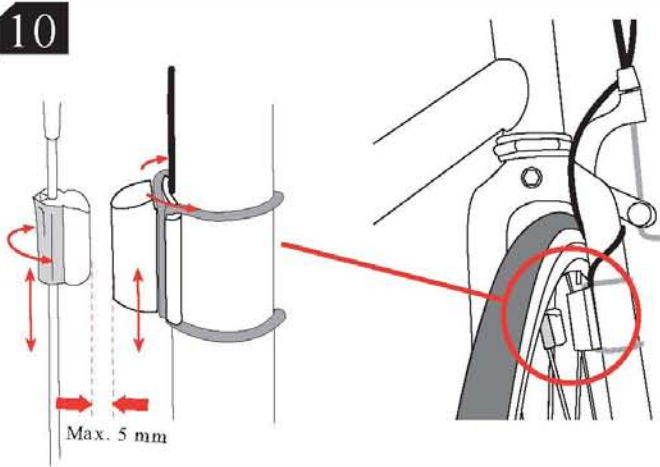
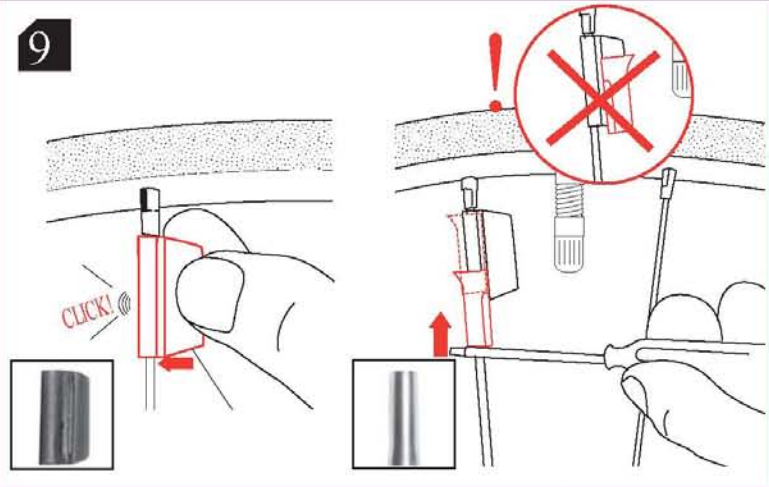
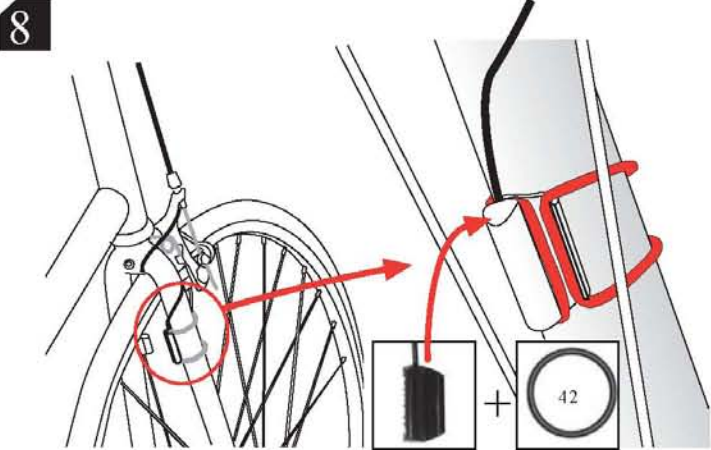
BC 500



SIGMA SPORT BC 500

Комплект поставки





MODE

- RUS** • Установка режимов
- Подтверждение введенных данных

RESET

- Сброс/Обнуление пробега за тренировку **KM** и времени за тренировку **MC**

MODE >3 sec = RESET

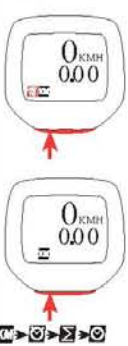
- AUTO** Automatic On/Off
- KM** Trip KM
- M** Trip Mph
- MC** Ridetime
- MC** Total Trip
- Clock** Clock

- KM** Trip KM
- M** Trip M
- MC** Ridetime

RUS
Режимы

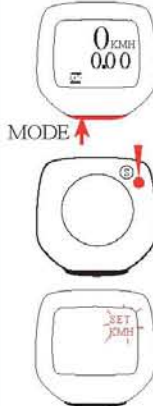
- AUTO** Автоматическая смена режимов
- KM M** Пробег за тренировку (KM/MPH)
- MC** Время за тренировку
- MC** Общий пробег
- Clock** Часы
- kmh/mph** Скорость

AUTO Автоматическая смена режимов



- RUS** Автоматическая смена режимов
- Нажать **MODE** до появления на экране **KM**
 - В движении только следующие режимы выводятся на экран в автоматическом режиме **KM** (скорость), **MC** (время) и **MC** (секундомер), **e** (общий пробег) выводятся при остановках.
 - Нажмите **MODE** для отключения автоматической смены режимов **AUTO**
 - Используйте кнопку **MODE** для выбора режимов **KM**, **MC**, **e**, **MC**

SET **W/S** Размер колеса



- RUS** Установка размеров колеса.
- Нажмите **MODE** до появления режима **SET** (не режим **MC**)
 - Нажать **SET** на обратной стороне и удерживать 3 секунды стержнем шариковой ручки или другим острым предметом
 - На экране мигают **KM** и **SET**

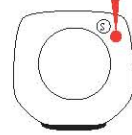


Размер колеса

- Нажать RESET для выбора режима скорости в КМН или МРН (часы при КМН имеют 24-х часовой режим, при МРН 12-ти часовой английский).
- Подтвердить ввод кнопка SET
- На экране горит режим ввода размера колеса. Переход к следующей цифре кнопка MODE.
- Подтвердить ввод кнопка SET



Размер колеса



- Установите ваш размер колеса исходя из таблицы C "Wheel Size Chart" (см следующую страницу). Введите полученное число.
- Другой возможный способ установки размера WS (таблицы А или В)
- Подтверждение и выход из установки кнопка SET после ввода последней цифры.



Wheel Size Chart

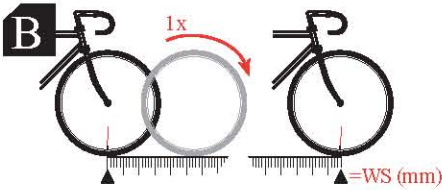


A Wheel Size Chart (Radgröße)



mm x 3,14

km/h:
WS = mm x 3,14
mph:
WS = (mm x 3.14) : 1.61



km/h:
WS = mm
mph:
WS = mm : 1.61

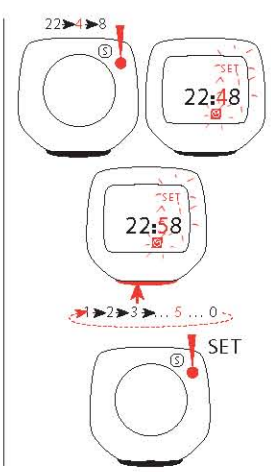
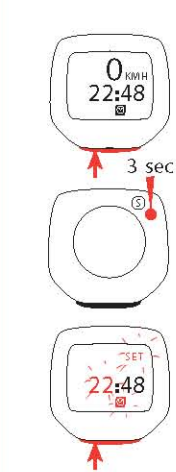
C

EIRTO

WS mph	WS km/h		
47-305	16x1.75x2	0790	1272
47-406	20x1.75x2	0988	1590
37-540	24x1 3/8 A	1210	1948
47-507	24x1.75x2	1184	1907
23-571	26x1	1225	1973
40-559	26x1.5	1258	2026
44-559	26x1.6	1274	2051
47-559	26x1.75x2	1286	2070
50-559	26x1.9	1298	2089
54-559	26x2.00	1313	2114
57-559	26x2.125	1325	2133
37-590	26x1 3/8	1307	2105
37-584	26x1 3/8x1 1/2	1296	2086
20-571	26x3/4	1214	1954

EIRTO

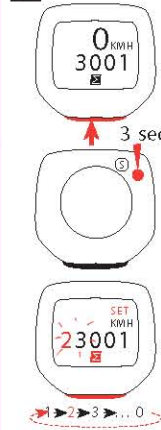
WS mph	WS km/h		
32-630	27x1 1/4	1366	2199
28-630	27x1 1/4 Fifty	1350	2174
40-622	28x1.5	1381	2224
47-622	28x1.75	1409	2268
40-635	28x1 1/2	1407	2265
37-622	28x1 3/8x1 5/8	1370	2205
18-622	700x1.8C	1306	2102
20-622	700x2.0C	1313	2114
23-622	700x2.3C	1325	2133
25-622	700x2.5C	1333	2146
28-622	700x2.8C	1335	2149
32-622	700x3.2C	1350	2174
37-622	700x3.5C	1370	2205
40-622	700x4.0C	1381	2224



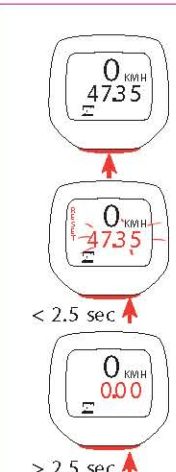
Часы

- Нажать MODE и удерживать до появления на экране []
- Нажать SET на обратной стороне и удерживать 3 секунды стержнем шариковой ручки.
- Ввести часы кнопкой MODE. Подтвердить и перейти от ча сов к минутам кнопкой SET.
- Ввести минуты кнопкой MODE. Подтвердить ввод и выйти SET

Общий пробег



- Нажать MODE до появления на экране []
- Нажать SET на обратной стороне и удерживать 3 секунды стержнем шариковой ручки. • Установить число с помощью MODE. Подтвердить и перейти далее SET
- Ввести следующую цифру с помощью MODE. Подтвердить ввод и выйти SET



- ### Сброс/Обнуление
- Нажать MODE и удерживать более 1 секунды. RESET замигает на экране. Удерживая кнопку более 2,5 секунд обнуляет КМ (пробег за тренировку) и I (время за тренировку).
 - Внимание в режиме AUTO (автоматическая смена режимов) сброс/обнуление данных происходит после 4-х часовой остановки автоматически!

- ### Общие замечания.
- Источник питания: 1 литиевый элемент типа 2032, 3V. Замена источника питания раз в 3 года или при угасании экрана. Крышка корпуса для замены батарейки открывается ребром монеты.
- ### Замена элемента питания
- Перед заменой следует записать данные размера колеса (WS) и общий пробег []
 - Обратите внимание на знаки плюс минус после открытия корпуса. Плюс + внизу.
 - Резиновая прокладка должна быть на месте
 - После смены элемента питания данные размеров колес (WS) и общего пробега [] должны быть введены снова. КМН/МРН является главным значением на экране.
- ### Гарантия
- Гарантия распространяется на дефекты в материалах и работе.

- ### Распространенные проблемы
- ▶ Не работает спидометр
 - Установлена ли защитная скоба на магнит (см. стр. 9)?
 - Правильно ли установлен размер колеса?
 - Правильно ли установлен компьютер?
 - Есть ли следы коррозии окисления на контактах
 - Поврежден ли провод
 - Правильно ли установлена дистанция между магнитом и датчиком (макс 5мм)?
 - Исправен ли магнит?
 - ▶ Экран пуст
 - Проверьте элемент питания
 - Правильно ли установлен элемент питания (+/-)?
 - Проверьте контакты, подогните если это необходимо.
 - ▶ Данные КМН неверны
 - Установили ли магнит?
 - Правильно ли установлен магнит
 - Правильно ли введен размер колеса
 - ▶ Экран темный
 - Только при прямом солнечном свете при температуре менее 60°C экран будет снова работать
 - ▶ Экран размыт
 - Только при температурах ниже 0°C, экран будет снова работать после того как оттаяет.