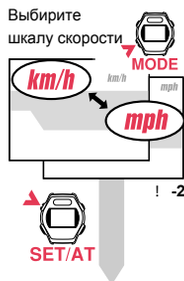


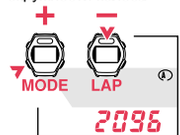
3

УСТАНОВКИ ВЕЛОКОМПЬЮТЕРА

Определите размер покрышки и введите в велокомпьютер длину окружности колеса, которую можно найти в таблице.



Установка длины окружности колеса



Установка времени ТМ



длина окружности колеса

размер покрышки
указан сбоку

длина окружности= L размер покрышки	MM
24 x 1	1753
24 x 3/4 трубки	1785
24 x 1-1/8 трубки	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 1 (559mm)	1913
26 x 1 (650C)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8 трубки	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	1985
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2090
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2170
700 x 32C	2155
700C трубки	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 44C	2224

(1) Начальные Установки:

Велокомпьютер имеет 6 кнопок: кнопка SET/AT, кнопка MODE, кнопка LAP, кнопка LT, кнопка S/S и кнопка AC. (! -1)
Следуйте инструкции, выполняя начальные установки.

1. Нажмите кнопку AC, дисплей загорится, прозвучит сигнал. Замигает иконка «km/h». Нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать шкалу (км/ч или миль/ч).
2. Нажмите кнопку SET/AT, чтобы установить шкалу скорости. Появится иконка длины окружности колеса , замигает временное значение «2096».
3. Определите длину окружности колеса, используя таблицу. Нажмите кнопку MODE для увеличения значения и кнопку LAP для его уменьшения. Для быстрого ввода значений удерживайте кнопку.

Внимание: Значения длины окружности в таблице даны приблизительно. Для более точных измерений введите точное значение длины окружности колеса.

4. Нажмите кнопку SET/AT для сохранения установок. Появятся иконка текущей скорости  на верхнем дисплее, иконка сердечного пульса  - на среднем и иконка текущего времени ТМ - на нижнем (! -4). Установки закончены.