

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## Функції

Функції цього велокомп'ютера наведені у таблиці нижче:

ФУНКЦІЇ
Слідометр (0-99,9 км/год чи миль/год)
Поточний шлях (до 999,9 км чи миль)
Одометр (сумарний шлях до 999,9 км чи миль)
Автотаймер поточного шляху (9:59'59")
Максимальна швидкість (0-99,9 км/год чи миль/год)
Годинник (12/24 год формат)
Середня швидкість (0-99,9 км/год чи миль/год)
Режим переключення (для функцій DST, MXS, AVS, TM)
"Заморожування" дисплея
Порівняння швидкості (+ чи -)
Тенденція швидкості
Функція збереження одометра
Температура (-10C до + 50C)
Вибір між C/F
Лічильник калорій
Збереження викидів вуглецю (CO2)

## Функція "економії" викидів вуглецю в атмосферу у порівнянні з автомобілем

Ця функція використовується для розрахунку економії викидів вуглецю (CO2) у порівнянні з автомобілем. Тобто, вона дозволяє побачити, скільки б ви привели небезпечних викидів вуглецю в атмосферу, під час подорожі тим же маршрутом на автомобілі, а не на велосипед. Для налаштування цієї функції потрібно ввести значення кількості викидів вуглецю /км/. Ця інформація можна отримати із технічної документації вашого автомобіля. Якщо у вас немає автомобіля, ми радимо запишти початкове налаштування. Щоб ввести власні значення: після переходу від налаштування віку та ваги, натисніть кнопку "Mode". Для переходу в інший розряд чисел, натисніть кнопку "Set". Для завершення налаштування, натисніть кнопку "Set".

## Порівняння швидкості

Символ "+" або "-" знаходиться в правому верхньому кутку екрана.  
Символ "+" означає, що ви їдете з більшою швидкістю, ніж середні.  
Символ "-" означає, що ви їдете з меншою швидкістю, ніж середні.

## Тенденція швидкості

Символ генеричної швидкості знаходитьться у верхньому левому кутку. Якщо колесо обертається вперед, це означає, що ви їдете швидше, в якості колеса обертається назад - ви їдете повільніше.

## Слідометр

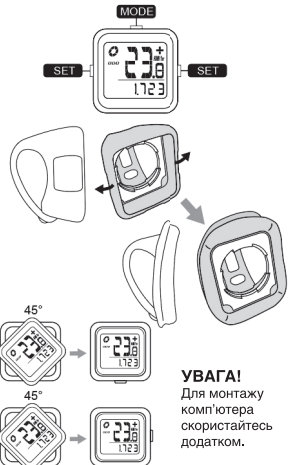
Слідометр - показує поточну швидкість, знаходитьться в центральній частині екрана, над суцільною лінією. Діапазон від 0 - до 99,9 км/год чи миль/год. Точність становить +/- 0,5 км/год (чи миль/год).

## Годинник (12/24 год)

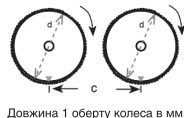
Годинник у форматі 12/24 знаходитьться під суцільною лінією екрана. Для вибору формату годинника натисніть на датчик "Mode", а потім на датчик "Set" більше 2-х секунд. Після цього почнемо блістати цифра "12h". Натисніть кнопку "Mode" для вибору формату часу 12/24. Після вибору натисніть кнопку "Set". Для переходу від налаштування хвилин скрістяйтеся кнопкою "Set", для вибору хвилин скрістяйтеся кнопкою "Mode". Після цього заверште налаштування кнопкою "Mode". Натисніть кнопку "Mode", для переходу в режим ОВС.

## Велокомп'ютер

## Налаштування розміру колеса



УВАГА!  
Для монтажу комп'ютера скористайтеся додатком.



Довжина 1 оберття колеса в мм.

## Авто Старт/Стоп

Для збереження заряду батареї велокомп'ютер буде автоматично вимикатися після 5-6 хвилин, бездіяльності. Вмикатися автоматично, при надходженні на датчик сигналу або при натисканні будь-якої кнопки.



## Налаштування км/мілі

Після переходу від налаштування розміру колеса, здійсніть вибір км/милі кнопкою "Mode". Щоб перейти в налаштування віку та ваги, натисніть кнопку "Set".

## Налаштування віку та ваги

Після налаштування км/милі, натисніть кнопку "Mode" для вибору вашого віку. Для переходу в інший розряд числа натисніть кнопку "SET", таким чином налаштуйте і вашу вагу. Для переходу в налаштування збереження викидів вуглецю (CO2), натисніть кнопку "Set".

## Середня швидкість

Середня швидкість AVS - показує середню швидкість, розраховану на основі показань автотаймера поточного шляху (TM). Показує середню швидкість у рус. Знаходитьться під суцільною лінією. Щоб скинути лічильник TM - натисніть кнопку "Mode" та утримуйте кнопку "Set". Натисніть кнопку "Mode" для переходу у функцію TM.

## Автотаймер поточного шляху

Автотаймер поточного шляху TM - записує лише шлях, під час якого ви знаходитесь у рус., запускається і зупиняється автоматично. Знаходитьться під суцільною лінією екрана. Щоб скинути лічильник TM - натисніть та утримуйте кнопку "Mode" для переходу у функцію TM.

## Температура

Натисніть та утримуйте кнопку "Set" для вибору С/F, виберіть потрібне значення кнопкою "Mode", та завершіть налаштування кнопкою "Set". Натисніть кнопку "Mode", для переходу у функцію лічильник калорій.

## Лічильник калорій

Лічильник калорій CAL - записує витрату калорій під час їди. Активується автоматично, при надходженні на датчик сигналу. Знаходитьться під суцільною лінією екрана. Щоб скинути лічильник CAL - натисніть та утримуйте кнопку "Set". Для переходу у функцію збереження викидів вуглецю (CO2), натисніть кнопку "Mode" для переходу у функцію SCAN.

## Збереження викидів вуглецю (CO2)

Збереження викидів вуглецю (CO2) - дозволяє побачити, скільки б ви привели небезпечних викидів вуглецю в атмосферу, подорожуючи тим же маршрутом на автомобілі, а не на велосипед. Знаходитьться під суцільною лінією екрана. Відображається в одиницях /км/. Натисніть кнопку "Mode" для переходу у функцію SCAN.

## Режим переключення

Режим переключення ОДО - почертого показує функції DST, MXS, AVS, TM.  
Натисніть кнопку "Mode" для переходу у функцію годинників.



## Функція збереження одометра

Функція збереження одометра дозволяє не втратити інформацію про загальний кілометраж, навіть при зміні батареї. Обов'язково записіть показаний ОДО перед зміною батареї, щоб встановити ОДО після зміни батареї. Інші функції ОДО зберігаються в пам'яті батареї, зберігаючись у функції ОДО.  
Після цього натисніть та утримуйте кнопку "Set" більше 2-х секунд, поки не почне блістати остання цифра. Для вибору значення натисніть кнопку "Mode" для переходу в інший розряд чисел - натисніть кнопку "Set". Після введення значення загального кілометражу - завершіть налаштування натиснівши кнопку "Set".

## Можливі проблеми та їх вирішення:

- Не працює спідометр: перевіріть магніт та датчик і їх взаємне місцезнаходження;
- Повільна реакція екрану: температура вийшла за робочий діапазон (від 0 до 55 °C);
- Чорний екран: дуже висока температура, або електричний пробіг, або окривляний час знаходиться під прямими сонячними променями;
- Не відображається поточний шлях: перевіріть правильність положення датчика та магніту. Перевіріть правильність установлення батареї;
- Помилкове або неточне відображення поточній швидкості: велокомп'ютер знаходитьться у зоні радіоперешкод.

## Розмір коліс

Розмір шини/довжина (мм)	Розмір шини/довжина (мм)
14 x 1,5	1020
14 x 1,75	1055
16 x 1,5	1185
16 x 1,75	1195
18 x 1,5	1340
18 x 1,75	1350
20 x 1,75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1,75	1890
24 x 2,00	1925
24 x 2,125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1 (59)	1913
26 x 1 (65)	1952
26 x 1,25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1,4	2005
26 x 1,5	2010

## Заміна батареї

Комп'ютер: для заміни батареї зніміть кришку, вийміть неробочу батарею, та замініть на нову. Вставте батарею слід - вперед, Далі закрійте кришку.  
Датчик: для заміни батареї зніміть кришку, вийміть неробочу батарею, та замініть на нову. Вставте батарею слід - вперед, Далі закрійте кришку. Якщо зображення на екрані потимніло, слід замінити батарею.  
Примітка: не піддавайте велокомп'ютер впливом високих та низких температур, а також не держіть на тривалий час під дією прямих сонячних променів. Періодично перевіряйте положення датчика відносно магніту. Тримайте магніт та датчик чистими та сухими, інакше будь та іржа можуть негативно позначитися на точності даних. Для очистки використовуйте миючі засоби, що не містять спирту та лугів.

## Обмеження гарантії:

Гарантія не розповсюджується на батарею. Також гарантія не розповсюджується на пошкоджені велокомп'ютери у результаті неправильного використання, нецісних випадків, недбалості, неналежного обслуговування, та у разі комерційного використання.  
У інших випадках звертайтесь до представника у вашому місті, де ви здійснювали покупку.

## Увага/Попередження!

Не використовуйте велокомп'ютер з імплантованім медичним обладнанням (наприклад кардіостимулатором). Якщо у вас є проблеми зі здоров'ям - проконсультуйтесь з лікарем, перш ніж використовувати велокомп'ютер. Тримайте велокомп'ютер піддалі від дітей. Тримайте піддалі від джерел електромагнітних перешкод: ліній електропередач, мобільних телефонів, комп'ютерів та наручних годинників.