

## Інструкція з налаштування

### Велосипедний комп'ютер Onride Atom / Onride Drop

#### Перелік функцій:

SPD Поточна швидкість  
ODO Одометр  
DST Дистанція  
MXS Максимальна швидкість  
AVS Середня швидкість  
TM Час поїздки  
CLK Годинник 12/24 год  
SCAN Сканування  
“+”, “-” Порівняння з середньою швидкістю  
Нагадування про сервіс  
Можливість вибору між km/h та m/h  
Встановлення окружності колеса (0-9999мм)  
Налаштування одометру  
Моментальні дані поїздки  
Автоматичне увімкнення/вимкнення  
Індикація низького заряду

#### Встановлення елемента живлення

Зніміть кришку акумуляторного відсіку та вставте батарею у корпус.  
Позитивний полюс батареї (+) повинен бути розташованим догори.  
Потім закрийте кришку і закрутіть її.

#### Встановлення датчика та магніту

Встановіть датчик на вилку велосипеда, а магніт - на шприху з того ж боку.  
Відрегулюйте магніт відносно датчика: площину магніта направте на датчик, відстань між ними не повинна перевищувати 3 мм, встановіть магніт ближче до краю датчика. При необхідності використайте гумові прокладки.

#### Встановлення бази

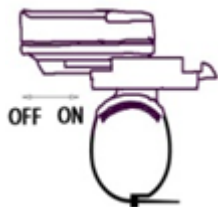
Притягніть базу до керма або виносу за допомогою стяжок, при необхідності використати гумову підкладку.

#### Укладка проводів

Притягніть дріт до вилки за допомогою стяжок так, щоб він не заважав керуванню.

#### Встановлення комп'ютера

Вставте комп'ютер в жолоб бази. Він зафіксується виступом на кнопці бази. Для зняття натисніть кнопку та витягніть комп'ютер з жолобу.



#### Перевірка встановлення

Прокрутіть колесо і переконайтеся, що проходить сигнал. При його відсутності відрегулюйте взаємне розташування сенсору датчика та магніта.

## Налаштування окружності колеса

Після встановлення елемента живлення на екрані з'явиться 2060 - і одна з цифр почне блимати. Виберіть окружність колеса велосипеда відповідно до наведеного нижче списку.



Щоб змінити значення - натисніть праву кнопку. Для підтвердження натисніть ліву кнопку. Значення змінюються з права на ліво (0-9999 мм).

Продовжуйте натискати ліву кнопку, щоб увійти до налаштування км/миль.

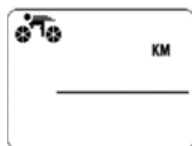
## Таблиця розмірів покришок

Розмір покришки	Окружність	Розмір покришки	Окружність
700 x 38C	2180	26" x 2.1"	2095
700 x 35C	2168	26" x 2.0"	2074
700 x 28C	2136	26" x 1.95"	2055
700 x 23C	2105	26" x 1.75"	2035
700 x 20C	2086	26" x 1.6"	2013
650 x 20C	1938	26" x 1.5"	1985
29" x 2.3"	2326	26" x 1.0"	1913
29" x 2.1"	2288	24" x 1.75"	1890
28" x 1.75"	2268	20" x 1.95"	1565
28" x 1.5"	2224	20" x 1.5"	1490
27.5" x 2.0"	2155	20" x 1.25"	1450
27" x 11/8"	2174	18" x 1.5"	1340
27" x 11/4"	2135	16" x 2.0"	1245
26" x 2.25"	2115	14" x 1.75"	1055

### Вибір між Км/год або Милі/год

Натисніть праву кнопку, щоб вибрати режим км/год або милі/год.

Натисніть ліву кнопку для переходу до наступного налаштування.



### Нагадування про сервіс

Значення за замовчуванням 200 (км або миль). Натисніть праву кнопку, щоб вибрати 200, 400, 600, 800 (км/миль).

При досягненні встановленої дистанції, позначка ключа починає блимати, натисніть праву кнопку на 3 секунди щоб прибрати позначку.



### Налаштування годинника (12/24)

У режимі годинника натисніть ліву клавішу протягом 3 секунд, щоб перейти до налаштування. Натисніть ліву кнопку для перемикання режиму 12/24 год, натисніть праву кнопку для підтвердження. Під час блимання значень годинника натисніть ліву кнопку для зміни, праву - для підтвердження.



### Налаштування одометра (ODO)

Діапазон налаштувань 0 - 99999. При досягненні значення більшого за максимальне, запис починається з 0. В режимі ODO натисніть ліву кнопку на 3 секунди, щоб перейти до налаштування. Значення за замовчуванням 0000.0. Натисніть праву кнопку для зміни значення, натисніть ліву для підтвердження. (При заміні батарейки можна ввести останнє значення). Натисніть праву кнопку для переходу до наступного налаштування.



### Дистанція (DST)

Замір дистанції однієї поїздки. Діапазон значення 0,001 - 9999 км або миль. При досягненні значення більшого за максимальне, запис починається з 0. В режимі DST натисніть ліву кнопку на 3 секунди для видалення даних. Також будуть видалені дані MXS, AVS, TM. Натисніть праву кнопку для переходу до режиму MXS.



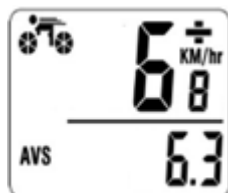
### Максимальна швидкість (MXS)

Відображається максимальна швидкість поточної поїздки. В режимі MXS натисніть ліву кнопку на 3 секунди для видалення даних. Також будуть видалені дані DST, AVS, TM. Натисніть праву кнопку для переходу до режиму AVS.



### Середня швидкість (AVS)

Відображається середня швидкість поточної поїздки. В режимі AVS натисніть ліву кнопку на 3 секунди для видалення даних. Також будуть видалені дані DST, MXS, TM. Натисніть праву кнопку для переходу до режиму TM.



### Час поїздки (TM)

Відображається час поточної поїздки. При досягненні значення більшого за максимальне (99 :59 :59), запис починається з 0. В режимі TM натисніть ліву кнопку на 3 секунди для видалення даних. Також будуть видалені дані DST, MXS, AVS. Натисніть праву кнопку для переходу до режиму SCAN.

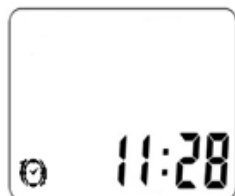


### Сканування (SCAN)

У цьому режимі на екрані по черзі відображаються дані DST, MXS, AVS, TM. Натисніть праву кнопку для переходу в режим годинника.

### Автоматичне увімкнення/вимкнення

Після 300 секунд відсутності руху на екрані залишається тільки годинник. Для повернення до попереднього стану натиснути будь яку кнопку або почати рухатись



### Поточна швидкість

Це значення завжди відображається на екрані. Точність становить 0,1 км/год. Максимальне значення 99,9 км/год.

### Порівняння з середньою швидкістю "+ -"

"+" або "-" відображається в правому верхньому куті екрану. "+" показує, що поточна швидкість вища за середню, а "-" показує, що поточна швидкість нижча за середню.

### Моментальні дані поїздки

В будь якого режимі натиснути ліву кнопку для фіксування поточних даних. На екрані відобразиться час поїздки (TM). Натисніть праву кнопку для переходу між значеннями (DST) - (TM) - (AVS) - (MXS). Натисніть ліву кнопку для виходу з режиму.

### Видалення всіх даних

Натиснути одночасно ліву та праву кнопку 3 секунди для скидання всіх даних.

### Використання кнопок

Натисніть праву кнопку для вибору режимів ODO, DST, MXS, AVS, TM, SCAN, годинник.

Всі режими (крім режиму фіксації даних) не використовують ліву кнопку.

При вмиканні режиму фіксації даних для перемикання даних натискайте праву кнопку.

### Індикація низького заряду

На дисплеї починає блимати позначка батарейки при зниженні напруги елемента живлення.

Рекомендовано замінити батарейку.

### Підсвітка

В проміжок часу з 18:00 до 6:00 при натисканні будь якої кнопки вмикається підсвітка на 4 секунди.

### Несправності та причини

Несправність	Причини
Швидкість "0" весь час	Невірно встановлені магніт та датчик
Некоректні показники	Невірні параметри налаштування комп'ютера
Повільна зміна показників	Велокомп'ютер працює при температурі нижче 0 градусів
Порожній екран	Не тримайте велокомп'ютер під сонячними променями. Будь ласка, зберігайте його у затемненому місці (де є тінь)
Тьмянний екран	Батарея не встановлена некоректно або розряджена. Будь ласка, спробуйте встановити її коректно або замінити.
Частина зображення на екрані відсутня	Вийміть батарею і за 10 секунд вставте її назад