

Інструкція з налаштування

Велосипедний комп'ютер Onride Onix

Перелік функцій:

SPD Поточна швидкість
ODO Одометр
DST Дистанція
MXS Максимальна швидкість
AVS Середня швидкість
DTM 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
Підсвітка
TEM Температура
SW Секундомір
CAL Витрата калорій
FAT Спалювання жиру
CDD Відлік дистанції
CDT Відлік часу

Встановлення елементу живлення

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

Встановлення датчiku та магніту

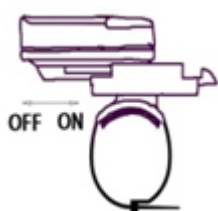
Встановіть датчик на вилку велосипеда, а магніт - на шприху з того ж боку. Відрегулюйте магніт відносно датчика: площину магніта направте на датчик, відстань між ними не повинна перевищувати 3 мм, встановіть магніт ближче до краю датчика. При необхідності використайте гумові приставки.

Встановлення бази

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

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 переконайтесь, що проходить сигнал. При його відсутності відрегулюйте взаємне розташування сенсору датчика та магніта.

Налаштування окружності колеса

Після встановлення елементу 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 наліво (0-9999 мм).

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.



Налаштування ваги

Позначка K позначає кілограмами, L - фунти. Для зміни одиниць виміру натисніть праву кнопку. Для підтвердження натисніть ліву. Значення за замовчуванням - 065 кг. Змініть значення, натиснувши праву клавішу, а потім натисніть ліву клавішу для підтвердження. Діапазон від 20 кг до 199 кг.

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.

Натисніть ліву кнопку для переходу до наступного налаштування.



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. Натисніть ліву кнопку для переходу до наступного налаштування.



Використання кнопок

Натисніть праву кнопку для вибору режимів ODO, DST, MAX, AVS, TM, SW, CDD, CDT, CAL, FAT, TEM, SCAN, годинник.

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

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

Налаштування одометра (ODO)

Діапазон налаштувань 0 - 99999. При досягненні значення більшого за максимальне, запис починається з 0. В режимі ODO натисніть ліву кнопку на 5 секунд, щоб перейти до налаштування. Значення за замовчуванням 0000.0. Натисніть праву кнопку для зміни значення, натисніть ліву для підтвердження. (При заміні батарейки можна внести останнє значення).



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 MAX, AVS, TM.



Максимальна швидкість (MAX)

Відображається максимальна швидкість поточної поїздки. В режимі MAX натисніть ліву кнопку на 3 секунди для видалення даних. Також будуть видалені дані DST, AVS, TM.



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, MAX, 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, MAX, AVS.



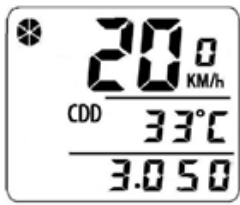
Секундомір (SW)

Для запуску натиснути ліву кнопку, для паузи натиснути ще раз ліву кнопку. Натиснути праву кнопку для сбросу. Діапазон становить від 0:00:00 до 9:59:59. При натисканні на 3 секунди лівої кнопки цей режим фіксується, режими не перемикаються. Для відміни фіксування ще раз натиснути на 3 секунди ліву кнопку.



Відлік дистанції (CDD)

Натиснути ліву кнопку на 3 секунди, щоб встановити значення за замовчуванням. Коли значення відобразиться у нижній частині екрану - натисніть праву кнопку для підтвердження. Діапазон 000 - 999.99 км.



Відлік часу (CDT)

Відображається час проходження дистанції режиму CDD. Використовуються дані режиму CDD. Не налаштовується. Автоматично обнуляється після сбросу даних значення CDD.



Витрата калорій (CAL)

Відображається кількість витрачених калорій під час поїздки. Натисніть і утримуйте ліву кнопку протягом 3 секунд для скидання значення, при цьому значення спалювання жиру також буде скинуто.



Спалювання жиру (FAT)

Відображається кількість спаленого жиру під час поїздки. Натисніть і утримуйте ліву кнопку протягом 3 секунд для скидання значення.



Температура (TEM)

За замовчуванням - °C. Натиснути на 3 секунди ліву кнопку для зміни на °F.



Сканування (SCAN)

У цьому режимі на екрані по черзі відображаються дані DST, MAX, AVS, TM.



Моментальні дані поїздки

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

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.



Підсвітка

Підсвітка автоматично вмикається на 6 секунд при натисканні на будь яку кнопку. Щоб увімкнути постійну підсвітку - натисніть одночасно ліву і праву кнопки на 3 секунди. Щоб вимкнути - знову натисніть ліву і праву кнопки на 3 секунди.

Автоматичне увімкнення/вимкнення

Після 5 хвилин відсутності руху на екрані залишається тільки годинник. Для повернення до попереднього стану натиснути будь яку кнопку.



Індикація низького заряду

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



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)
Тъмний экран	Батарея встановлена некоректно або розряджена. Будь ласка, спробуйте встановити її коректно або замініть.
Частина зображення на екрані відсутня	Вийміть батарею і через 10 секунд вставте її назад