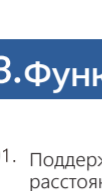


ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GPS ВЕЛОКОМПЬЮТЕР M1



1. Комплектация



GPS велокомпьютер



Крепление для велокомпьютера



Резиновая прокладка



Инструкция пользователя



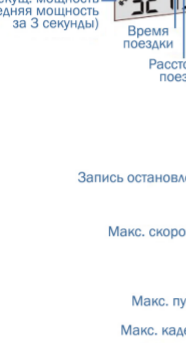
Резиновые крепежные кольца x 3



Зарядный кабель Micro USB

2. Виды крепления

01. Кронштейн CYCLUS Z1/Z2 для велокомпьютера (приобретается отдельно)



02. Перекрестно зафиксируйте велокомпьютер с помощью резиновых крепежных колец из комплекта.



3. Функции

- 01. Поддержка 10 типов данных, включая скорость, время, расстояние, высота (на основе барометра), подъем, наклон, пройденный путь, пульс, каденс, мощность.
- 02. Подсчет кругов (требуется ручное управление).
- 03. Запись GPS-трека (сохраняется вручную).
- 04. Синхронизируется с 3 приложениями, включая Xoss, Strava и Trainingpeaks.
- 05. Автоматическая подсветка.
- 06. Автоматическое включение/выключение.

4. Быстрый запуск

- 01. Нажмите [левую кнопку (P)], чтобы начать/открыть
- 02. Удерживайте [правую кнопку (C)] для установки часового пояса
- 03. Нажмите [левую кнопку (P)], чтобы начать запись данных
- 04. Нажмите [правую кнопку (C)] для смены отображения данных
- 05. Зажмите [среднюю кнопку (O)], чтобы сохранить данные записи
- 06. Загрузите приложение XOSS
- 07. Подключитесь к приложению, синхронизируйте данные

5. Обозначения данных

NOW

Текущая скорость: 31.9 MPH
 Текущий пульс: 142 bpm
 Текущий каденс: 94 RPM
 Текущая мощность (средняя за 3 секунды): 321 W
 Расстояние поездки: 13.28 mi
 Одометр: 24.88 mi
 Текущий наклон: 3.16°

MAX

Макс. скорость: 54.0 MPH
 Макс. пульс: 163 bpm
 Макс. каденс: 132 RPM
 Макс. мощность: 389 W
 Макс. высота: 5.18 m
 Макс. наклон: 5.0°

AVG

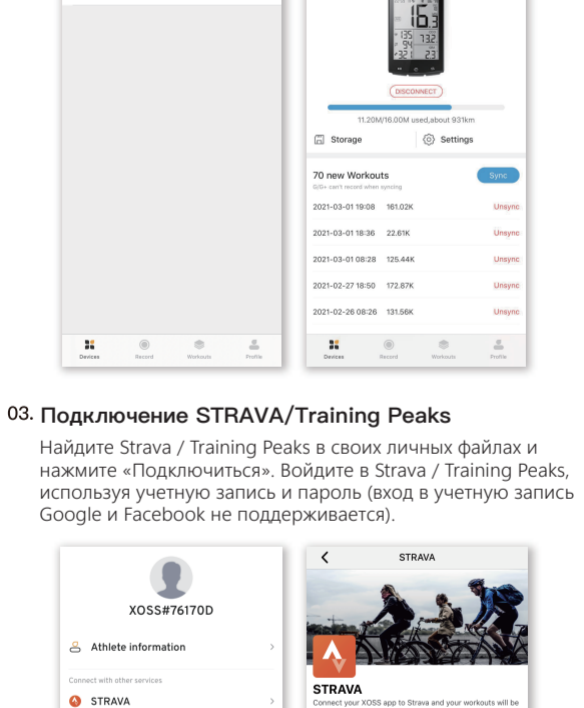
Средняя скорость: 31.4 MPH
 Средний пульс: 135 bpm
 Средний каденс: 98 RPM
 Средняя мощность: 154 W
 Средняя высота: 3.86 m
 Средний наклон: 1.0°

6. Кнопки

	Нажать	Удерживать
Левая (P)	Включить Начать / Остан. запись	Выключить
Средняя (O)	Подсчет кругов	Сохранить запись
Правая (C)	Сменить отображаемую информацию	Зайти/Выйти из настройки

7. Настройки

В настройках есть 6 страниц, удерживайте правую кнопку, чтобы войти в настройку, нажмите правую кнопку, чтобы переключить страницы. Подробнее:



01. Поиск датчика ANT+ (C2)

- 1. Зажмите [правую кнопку (C)] для перехода в настройки.
*На экране отображается C2, а индикатор ANT+ мигает.
- 2. Нажмите [левую кнопку (P)], чтобы начать поиск датчика ANT.
*После поиска нужного датчика экран вернется к основному интерфейсу и отображат данные датчика. Время поиска составляет 10 секунд. Выход из настройки датчика (C2) и возврат к основному интерфейсу по истечении времени ожидания. Поддерживаемые датчики ANT: датчик скорости, датчик каденса, пульсометр, измеритель мощности.

02. Настройка длины окружности колеса (C3)

- 1. Зажмите [правую кнопку (C)] для перехода в настройки, затем нажмите [правую кнопку (C)].
*На экране отображается C4 и мигает 08 (часовой пояс заводских настроек).
- 2. Нажмите [левую кнопку (P)] для перехода в настройки.
*Первая цифра мигает, уведомляя, что ее можно установить.
- 3. Нажмите [правую кнопку (C)], чтобы изменить цифру.
- 4. Нажмите [среднюю кнопку (O)] для смены выбранной цифры.
- 5. Зажмите [правую кнопку (C)], чтобы выйти.
*Окружность колеса необходимо устанавливать только при подключении датчика скорости ANT+. Единица измерения — мм.

03. Настройка часового пояса (C4)

- 1. Зажмите [правую кнопку (C)] для перехода в настройки, затем нажмите [правую кнопку (C)].
*На экране отображается C4 и мигает 08 (часовой пояс заводских настроек).
- 2. Нажмите [левую кнопку (P)] для начала настройки.
*08' перестанет мигать.
- 3. Нажмите [правую кнопку (C)], чтобы изменить.
- 4. Нажмите [среднюю кнопку (O)] для смены выбранной цифры.
- 5. Зажмите [правую кнопку (C)], чтобы выйти.
*После установки часового пояса подсветка будет автоматически включаться два раза в 18:00 до 9:00. При нажатии кнопки загорается подсветка и автоматически отключается через 10 секунд, если не выполняются никакие действия.

04. Настройка единиц измерения скорости (C5)

- 1. Зажмите [правую кнопку (C)] для перехода в настройки, затем трижды нажмите [правую кнопку (C)].
*На экране отображается C5 и мигает KMН (км/ч).
- 2. Нажмите [левую кнопку (P)] для начала настройки.
*KMН' перестанет мигать.
- 3. Нажмите [правую кнопку (C)], чтобы переключиться между KMН и MPH (ми/ч).
- 4. Зажмите [правую кнопку (C)], чтобы выйти.

05. Настройка единиц измерения температуры (C6)

- 1. Зажмите [правую кнопку (C)] для перехода в настройки, затем нажмите [правую кнопку (C)] четыре раза.
*На экране отображается C6 и мигает «°C».
- 2. Нажмите [левую кнопку (P)] для начала настройки.
*°C' перестанет мигать.
- 3. Нажмите [правую кнопку (C)] для переключения между градусами Цельсия и Фаренгейта.
- 4. Зажмите [правую кнопку (C)], чтобы выйти.

06. Сброс к заводским настройкам (C7)

- 1. Зажмите [правую кнопку (C)] для перехода в настройки, затем нажмите [правую кнопку (C)] пять раз.
*На экране отображается C7 и мигает RECOVER.
- 2. Нажмите [левую кнопку (P)] для начала настройки.
*RECOVER' перестанет мигать.
- 3. Зажмите [среднюю кнопку (O)] для восстановления заводских настроек, и компьютер выключится.

8. Приложение

01. Скачайте приложение XOSS и зарегистрируйтесь

Отсканируйте QR-код и/или загрузите приложение из Google Play или APP Store, зарегистрируйтесь по электронной почте. Затем включите Bluetooth в телефоне.

02. Подключение компьютера M1

Откройте "XOSS" и выберите CYCLUS M1. Затем нажмите Connect, выберите сопряженный компьютер среди найденных устройств.

03. Подключение STRAVA/Training Peaks

Найдите Strava / Training Peaks в своих личных файлах и нажмите «Подключиться». Войдите в Strava / Training Peaks, используя учетную запись и пароль (вход в учетную запись Google и Facebook не поддерживается).

04. Обновление данных и проверка анализа

- 1. Нажмите Sync, запись будет синхронизирована с приложением. Если Strava подключена, данные будут автоматически синхронизированы со Strava.
- 2. Выберите активность на странице упражнений, вы увидите данные о поездке на велосипеде.

9. Примечания

- 01. Зарядка батареи: При зарядке с помощью Type C индикатор батареи на экране загорится и начнет мигать, а затем перестанет мигать, указывая на то, что батарея полностью заряжена.
- 02. GPS-позиционирование: После нажатия левой кнопки для включения компьютера определение местоположения GPS начнется автоматически и будет выполняться около 35 секунд (в первый раз будет дольше).
- 03. Запись данных: Удерживайте левую кнопку для включения, нажмите левую кнопку, чтобы начать запись данных. Зажмите среднюю кнопку, чтобы сохранить запись после поездки.
- 04. Память: По окончании памяти компьютер перезапишет предыдущие записи в хронологическом порядке.

10. Характеристики

Размер экрана	2.9-дюймовый LCD
Габариты	90*53*20 мм
Вес	77,5 г
Батарея	1100 мАч 3,7 В
Режим зарядки	Micro USB
Объем памяти	150 часов
Время работы	30-35 часов
Время зарядки	Около 3,5 часа. Можно пользоваться во время зарядки
Соединение с приложением	Bluetooth 4.0
Периферийное соединение	ANT+
Поддерживаемые датчики	Датчик скорости, каденса, пульса, мощности.
Влагозащита	IPX6 (выдержит дождь, но не держите долго под водой)

11. Производитель

Производитель: Chengdu Zhendian Intelligent Technology Co., Ltd

Гарантия: 12 месяцев.
 Почта для обращения по гарантии: support@medgadgets.ru

Дистрибьютор: ООО МГДАДЖЕТ, 140002, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д.20, корпус 2

Почта для предложений: info@medgadgets.ru

ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ