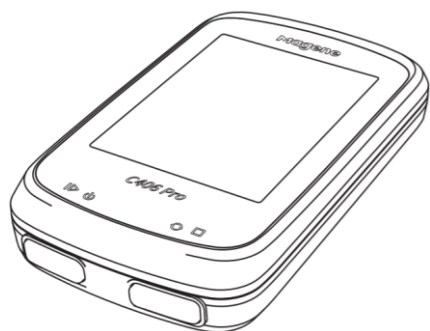




Беспроводной GPS Велокомпьютер



Модель: C406 Pro

Комплектация



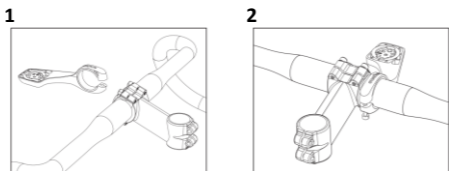
- ① 1* Велокомпьютер
- ② 1* Крепление для велокомпьютера
- ③ 1* Зарядный кабель

Дополнительные аксессуары



- ④ 1* Ремешок пульсометра
- ⑤ 1* Нагрудный пульсометр
- ⑥ 1* Датчик скорости/каденса с аксессуарами

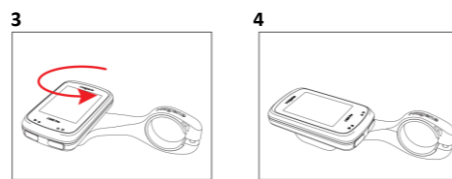
Инструкция по установке



- Шаг 1- Установите крепление на руль
- Шаг 2- Затяните винт

Основные функции велокомпьютера

1. Назначение кнопок



- Шаг 3- Установите аппарат в направлении, указанном стрелкой. Поверните велокомпьютер.
- Шаг 4- Устройство готово к использованию.

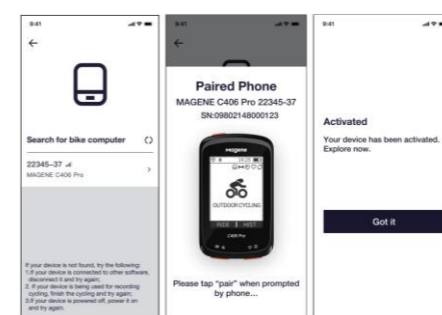
Активация

Чтобы убедиться, что ваш велокомпьютер работает нормально, отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение OnelapFit. После регистрации нового аккаунта и входа в систему, вы можете подключить свой велокомпьютер в соответствии с подсказками в приложении. При каждом запуске приложение будет автоматически находить и подключаться к велокомпьютеру, ища новые записи о поездках и автоматически синхронизируя их.

- Шаг 1. Используйте приложение для поиска вашего велокомпьютера;
- Шаг 2. Введите действующий мобильный телефон или адрес электронной почты, чтобы получить код подтверждения;
- Шаг 3. Введите код подтверждения. Активация успешно выполнена.

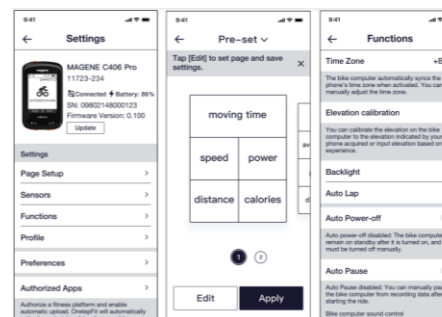


Статус	Кнопка А	Кнопка В	Кнопка С
Выключено	Нажать и удерживать: Вкл. устройство		
Домашний экран	Нажать: Появится экран «Поездка».	Нажать: посмотреть записи истории	Нажать: Появится экран настроек Нажать и удерживать:



Настройки

После активации и привязки отображается экран настроек. На этом экране вы можете настроить функции велокомпьютера, включая количество экранов, отображение содержимого одного экрана, автоматическое отключение питания, включение/выключение звука, изменение личной информации, обновление прошивки и т.д.



Технические характеристики

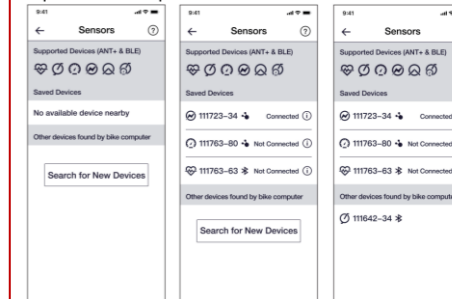
Тип батареи/ Емкость	Литий-ионный аккумулятор/ 1000 мА
Вход	DC 5 В, 500 мА

Подсоединение новых датчиков

Велокомпьютер C406 Pro поддерживает широкий список периферийных устройств, таких как датчик скорости, датчик каденса, монитор сердечного ритма и т.д. Вы можете привязать устройства следующим образом.

В приложении OnelapFit:

- Шаг 1. Найдите устройство.
- Шаг 2. Выберите ваше устройство в списке поиска.
- Шаг 3. При успешной синхронизации подключенное устройство отобразится в «Подключенные устройства» в верхней части экрана.



В велокомпьютере:

- Шаг 1. Нажмите кнопку "С" на верхней грани велокомпьютера для отображения экрана настроек.
- Шаг 2. На экране настроек выберите тип датчика, затем нажмите «Добавить датчик». На основе результатов поиска выберите устройство для добавления.
- Шаг 3. Выберите пункт Сохранить "Save". Сопряжение выполнено успешно.

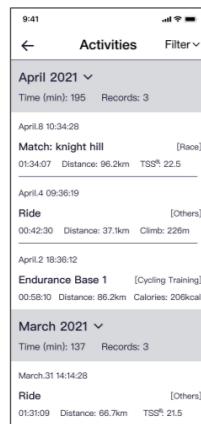
Срок послепродажного обслуживания продукта

Компания обеспечивает бессрочное послепродажное обслуживание продукции.



Синхронизация и анализ данных

Завершив поездку, откройте приложение OnelapFit на своем смартфоне. Приложение автоматически синхронизирует данные о поездке, которые можно также вручную отправить на смартфон. В приложении «Моё», «Активности» — можно проанализировать все записи поездок на устройстве.



2. Зарядка




Откройте резиновую крышку на задней панели устройства для зарядки через USB.

	Нажать и удерживать: Выкл. устройство		Вкл/Выкл подсветку Двойное нажатие: Сменить режим
Уличная поездка	Нажать: Старт/Пауза Нажать и удерживать: Выкл. устройство	Нажать: Сменить экран Нажать и удерживать: Экран "Завершение поездки"	Нажать: Подсчет кругов Нажать и удерживать: Вкл/Выкл подсветку
Домашняя поездка	Нажать: Старт/Пауза Нажать и удерживать: Выкл. устройство	Нажать: Сменить экран Нажать и удерживать: Экран "Завершение поездки"	Нажать: Изменить мощность/сопротивлени/наклон Нажать и удерживать: Вкл/Выкл подсветку
Завершить поездку	Нажать: Продолжить поездку Нажать и удерживать: Выкл. устройство	Нажать: Завершить поездку и сохранить	Нажать: Отменить запись и вернуться Нажать и удерживать: Вкл/Выкл подсветку

Беспроводная связь	ANT+, Bluetooth
Частота передачи	2400-2483.5 мГц
Мощность передачи	2.5 мВт
Рабочая температура	-10°C - 50°C
Вес	80 г
Габариты	86.5*51.6*21.6 мм

По завершению гарантийного срока продукта, пользователи берут на себя расходы по ремонту и доставке, для ремонта искусственного повреждения пользователи берут на себя расходы на рабочую силу, детали и транспортировку. Компания оставляет за собой право изменять и интерпретировать вышеуказанное содержание.

 Умный Велокомпьютер с ГЛОНАСС/GPS	
Модель	C406 Pro
	3.7 В
	1000 mAh
	80 г
Производитель	Qingdao Magene Intelligence Technology Co., Ltd.
Адрес	No.328A Chengkang Road, Xiazhuang Subdistrict, Chengyang District, Qingdao, China
Импортер	ООО "МГАДЖЕТ" 140002, Московская обл., г. Люберцы,