

Спидометр ХН-0108-2 (код 81286)

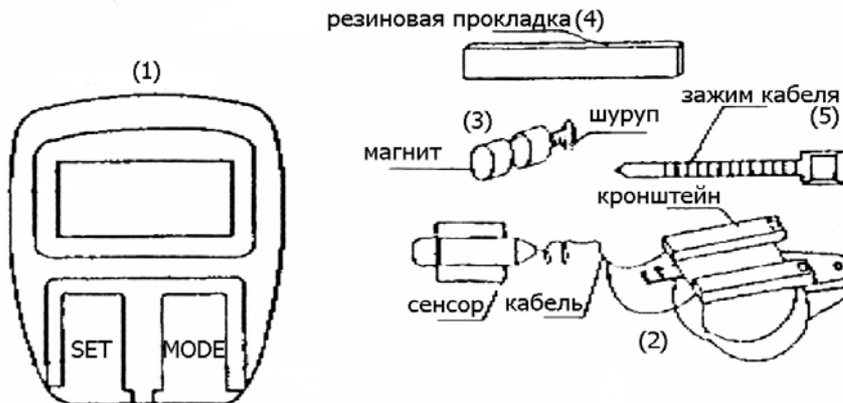
Инструкция по эксплуатации

Перед началом использования спидометра внимательно ознакомьтесь с инструкцией

Спецификация:

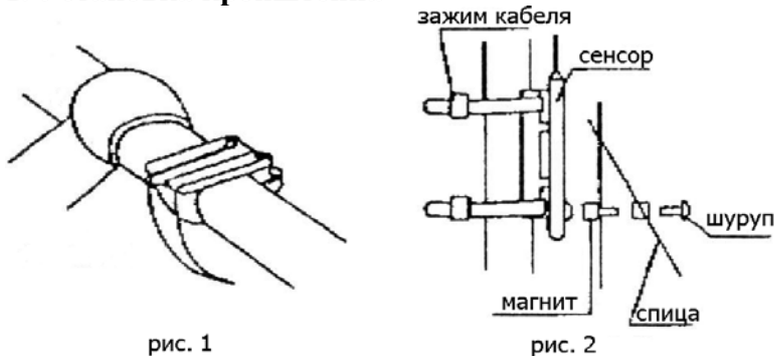
1. Текущая скорость (0÷199,9 км/ч)
2. Дистанция (0÷3999,99 км)
3. Одометр (0÷39999,9 км)
4. Средняя скорость (0÷199,9 км/ч)
5. Время (0÷39.59.59)
6. Максимальная скорость (0÷199,9 км/ч)
7. Перевод 12 ч/24 ч
8. Часы
9. Выбор системы мер (км /мили)
10. Автостарт / автостоп
11. Ручной старт/стоп
12. Автоматический сброс показателей дисплея
13. Ввод показателя длины окружности колеса (1÷399 см)
14. Сканирование

Комплектация:



1. Спидометр
2. Кронштейн с кабелем и сенсором
3. Магнит с шурупом
4. Резиновая прокладка
5. Зажим кабеля

1. Установка кронштейна



Установите кронштейн на руль велосипеда. Если кронштейн прилегает к рулю недостаточно плотно, используйте прилагающуюся резиновую прокладку. Зафиксируйте кронштейн на руле при помощи шурупов и убедитесь в надежности крепления (рис. 1).

2. Установка сенсора и магнита (рис. 2)

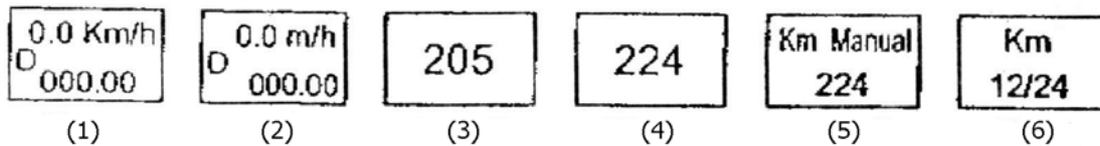
A. Удалите стикер с задней части сенсора, приложите сенсор к внутренней стороне передней вилки велосипеда, слегка затяните зажим кабеля.

B. Установите магнит на спицу переднего колеса и зафиксируйте его шурупом.

C. Отрегулируйте положение магнита и сенсора таким образом, чтобы магнит располагался прямо у выступа в верхней части сенсора. Расстояние между магнитом и сенсором в момент, когда они расходятся, не должно превышать 5 мм.

D. Зафиксируйте всю конструкцию, затянув зажимы кабеля и шурупы.

3. Настройка параметров



A. Выбор системы мер

В основном режиме нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку SET, выберите режим настройки. На дисплее отобразится текущая система мер (рис. (1) или (2)). Нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать метрическую (km/h) или британскую (m/h) систему мер.

B. Ввод показателя длины окружности колеса

Нажмите кнопку SET, выберите режим ввода длины окружности. На дисплее отобразится текущий параметр (рис. (3)).

(1) Для того чтобы ввести нужное число, соответствующее длине окружности колеса Вашего велосипеда, нажимайте кнопку MODE, с каждым нажатием число увеличивается на 1. Вы также можете нажать и удерживать кнопку MODE, тогда показатель на дисплее будет увеличиваться автоматически.

(2) Длина окружности колеса рассчитывается, исходя из показателя диаметра колеса. При вводе показателя длины окружности руководствуйтесь таблицей:

Диаметр колеса в дюймах	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"	28½"
Длина окружности колеса в см	128	144	160	176	192	208	224	228

*Обратите внимание, что длина окружности колеса вводится в сантиметрах.

C. Автоматический и ручной старт/стоп

Нажмите кнопку SET и войдите в режим выбора «старт/стоп». На дисплее отобразится текущая настройка (ручной или автоматический режим, рис. (5)). Нажмите кнопку MODE и выберите автоматический (AUTO) или ручной (MANUAL) старт/стоп.

D. Настройка часов

Нажмите кнопку SET и выберите режим настройки часов, на дисплее отобразится рис. (6). Нажмите кнопку MODE и выберите 12- или 24-часовой цикл работы часов. Нажмите кнопку SET и войдите в режим ввода параметров времени (часы/минуты). Нажимая кнопку MODE, введите нужные цифры.

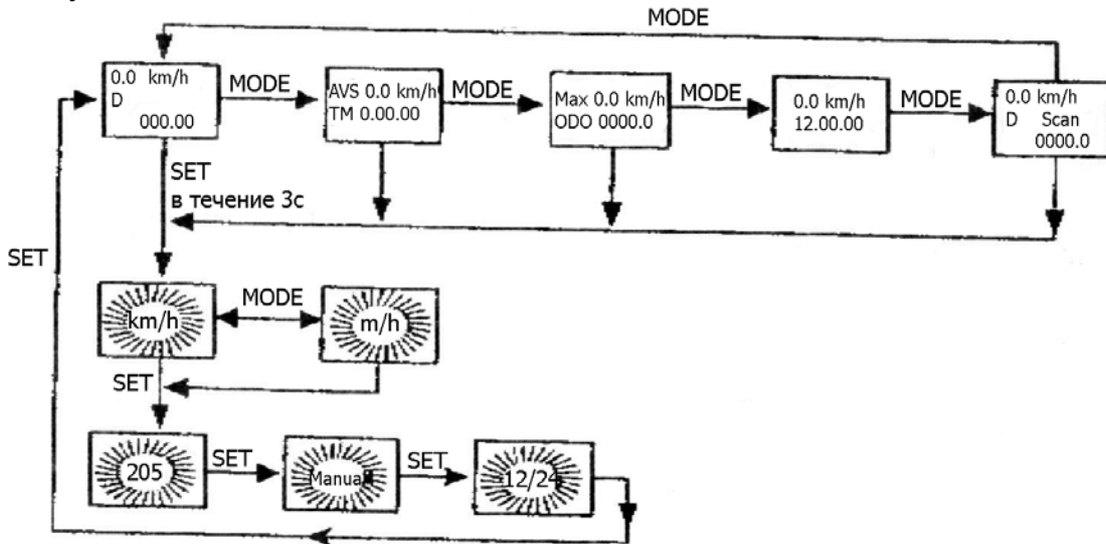
E. Для того чтобы подтвердить ввод параметров и вернуться в рабочий режим, нажмите кнопку SET.

Примечание:

1. Если в режиме ввода параметров Вы не нажали ни одной кнопки в течение 15 секунд, спидометр автоматически вернется в основной режим.
2. Нажав одновременно кнопки SET и MODE, Вы можете сбросить показатели пройденной дистанции, времени тренировки, средней и максимальной скорости движения.

4. Рабочий режим

Для того чтобы вывести на экран дисплея интересующий Вас показатель, руководствуйтесь следующей схемой:



На дисплее спидометра могут отображаться следующие показатели:

Km/h – текущая скорость велосипеда

TM – время тренировки

D – пройденная дистанция

ODO – суммарное расстояние (суммирует все дистанции на протяжении всего использования велосипеда, оборудованного спидометром)

MAX – максимальная скорость

AVS – средняя скорость движения велосипеда

MANUAL – ручной/автоматический старт/стоп

SCAN – автоматическое отображение на дисплее показателей Km/h, TM, D, ODO, AVS, MAX

Установка батареек

Если изображение в дисплее становится нечетким или искаженным, замените батарейку. Используйте щелочные батарейки 1,5V. При установке батареек соблюдайте полярность. «Севшую» батарейку следует немедленно извлечь из спидометра. Если вы не собираетесь использовать спидометр долгое время, извлеките батарейку.

Важная информация:

- Если в работе спидометра возникла сбой, выньте батарейку, подождите 5 секунд, вставьте батарейку снова и перезагрузите спидометр.
- Защищайте спидометр от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.
- Регулярно проверяйте положение и надежность крепления сенсора и магнита.
- При движении на велосипеде не смотрите на дисплей спидометра слишком часто. *Основное внимание следует уделять ситуации на дороге и безопасности движения!*