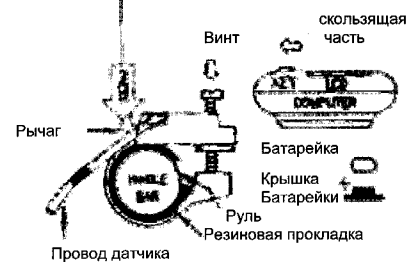


# Инструкция по эксплуатации велокомпьютера ASSIZE



**КЕЛЬБАДЖАРЫ®**

Нажмите на этот рычаг перед снятием велокомпьютера



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Большое спасибо за выбор велосипедного компьютера серии AS. Удостоверьтесь в том, что у Вас есть все комплектующие, описанные ниже. Тщательно ознакомьтесь с этой инструкцией перед тем, как использовать велокомпьютер, сохраните инструкцию для будущего использования.

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1 Велокомпьютер	шт.	1	с батареей типа LR44
2 Подставка (Крепеж)	шт.	1	провод датчика, винт, хомут
3 Магнит	шт.	1	магнит, винт
4 Провод	шт.	4	
5 Резиновая прокладка	шт.	2	

## 3. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Показания	Обозначения	Диапазон	AS-6/6G		AS-8		AS-904		AS-11G	
			AS-506	AS-248	AS-828	AS-904G	AS-820	AS-821	AS-401	AS-405
Текущая скорость	SPD	0,0 - 99,9 км/ч 0,0 - 62 mile/h	•	•	•	•	•	•	•	•
Время в пути	TM	0,0 - 9:59:59 0,0 - 18:00:00	•	•	•	•	•	•	•	•
Длина маршрута	DST	0,0 - 999 км (mile)	•	•	•	•	•	•	•	•
Общий пробег	ODO	0,0 - 9999,9 км (mile)	•	•	•	•	•	•	•	•
Максимальная скорость	MAS	99,9 км/ч (62,2 mile/h)	•	•	•	•	•	•	•	•
Средняя скорость	AVS	99,9 км/ч (62,2 mile/h)	•	•	•	•	•	•	•	•
Темп в минуту	RPM	0,0 - 3600	•	•	•	•	•	•	•	•
Расход калорий	KCAL	0,0 - 999,9 ккал	•	•	•	•	•	•	•	•
Время	CLK	12 ч / 24 ч	•	•	•	•	•	•	•	•
Секундомер	Stop watch	0,01 сек - 9:59:59	•	•	•	•	•	•	•	•
Сканирование	Scan		•	•	•	•	•	•	•	•
Автоматический Старт / Стоп			•	•	•	•	•	•	•	•
Автоматическое Вкл. / Выкл.			•	•	•	•	•	•	•	•

Датчик: Бесконтактный магнитный датчик

Питание: Батарейка: LR44, AG13

Диапазон размера колеса: 0 см – 255 см (от 5" - 31")

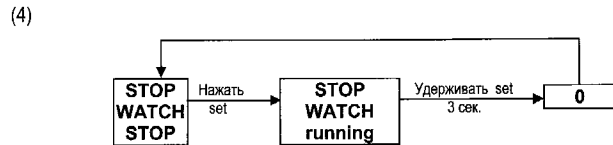
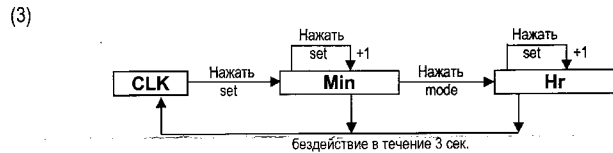
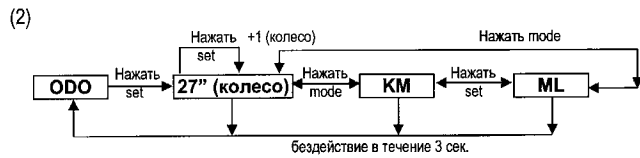
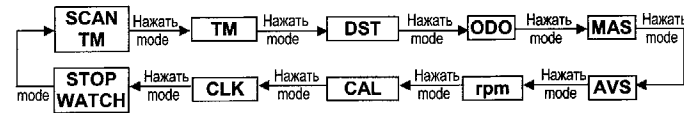
Температурный диапазон: 0°C - 55°C

Температура хранения: -20°C - 60°C

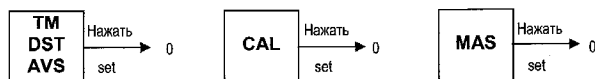
## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

(1) Функции и выбор режимов (Экран LCD дисплея показано ниже)

Переключение режимов производится кратковременным нажатием на кнопку MODE



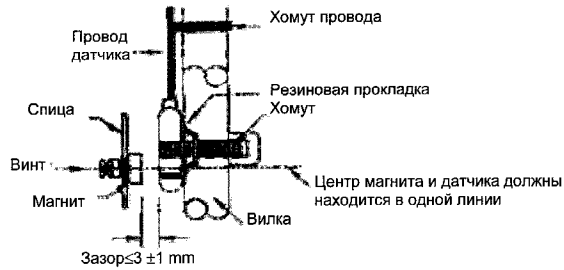
(5) Очистка



**Примечание:** Не пользуйтесь кнопками под водой.

Во время движения не следует все время смотреть за показаниями велокомпьютера. Следите за дорогой и соблюдайте правила движения.

## 5. УСТАНОВКА



## 6. НЕИСПРАВНОСТИ

Если при работе компьютера происходят сбои, то проверьте следующие возможности их устранения.

Неисправность	Проверка	Методы устранения
Экран ничего не показывает. Или с экрана все исчезает при нажатии кнопок.	1. Возможно, выработан ресурс батарейки? 2. Правильно ли установлена батарейка?	1. Замените батарейку на новую. 2. Удостоверьтесь в том, что положительный полюс направлен на крышку.
Не показывает текущую скорость	1. Возможно, проблема контакта между велокомпьютером и крепежом. 2. Возможно слишком большое расстояние между магнитом и сенсором. Или центры магнита и сенсора не совпадают. 3. Возможно, поврежден провод.	1. Зачистите контакты крепежа и велокомпьютера. 2. Исправьте положение магнита и сенсора. 3. Замените провод. 4. Замените крепеж с сенсором на новый.
Беспорядочное изображение на экране		Перезагрузите компьютер
Изображение на экране затемнено	Как долго велокомпьютер находился под прямыми солнечными лучами?	1. Поместите велокомпьютер в тень, чтобы вернуть его в нормальное состояние. 2. Замените батарейку на новую.
Медленно реагирует экран	Возможно, температура ниже 0°C (32°F)?	При повышении температуры проблема исчезнет. Это не приведет к потере данных.

**Примечание:** Если возникают какие-либо проблемы, кроме тех, что перечислены выше, пожалуйста, отправьте велокомпьютер в мастерскую. Никогда не используйте бензин, растворитель или алкоголь для очистки, это может привести к повреждениям.

## 7. ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ДЛИНЫ ОКРУЖНОСТИ КОЛЕСА

\*- размер покрышки маркируется на обеих сторонах покрышки

Размер покрышки	L(см)	Размер покрышки	L(см)
8"	64	9"	72
10"	80	11"	88
12"	96	13"	104
14"	112	15"	120
16"	128	17"	136
18"	144	19"	152
20"	160	21"	168
22"	176	23"	184
24"	192	25"	200
26"	208	27"	216
28"	224	29"	231

Пример для самостоятельного расчета окружности колеса:

8" (дюймов) = 8 x 2,54 x 3,1416 = 64 см