



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Велокомпьютер беспроводной
водонепроницаемый Bike star-168**



СОДЕРЖАНИЕ

Установка	3
Комплектация.....	3
Крепление.....	3
Крепление на вилку	4
Установка и замена батареи в трансмиттере	5
Характеристики	5
Настройки	6
Ввод размера колеса.....	6
Переключение между километрами и милями.....	7
Измерение окружности колеса	7
Светодиодная подсветка	7
Возраст и вес.....	8
Сервисная программа	8
Настройки часов	8
Выбор компьютерных функций.....	9
Функции.....	9
Устранение неисправностей	13
Гарантийное обслуживание неисправного товара	13
Товар надлежащего качества	15
Товар ненадлежащего качества	15

Установка

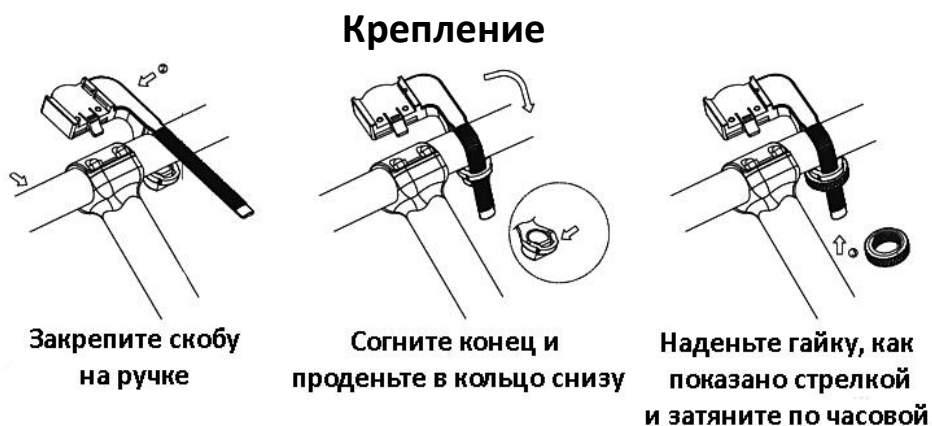
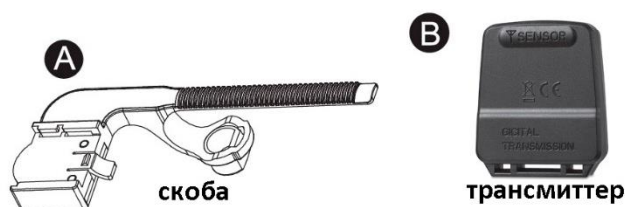
Прикрепите короткую резинку к основанию передатчика, затем привяжите передатчик двумя ремнями, ослабьте винт с резиновой головкой, отрегулируйте расстояние между передатчиком и магнитом до 3 мм и, наконец, затяните винты с резиновой головкой.

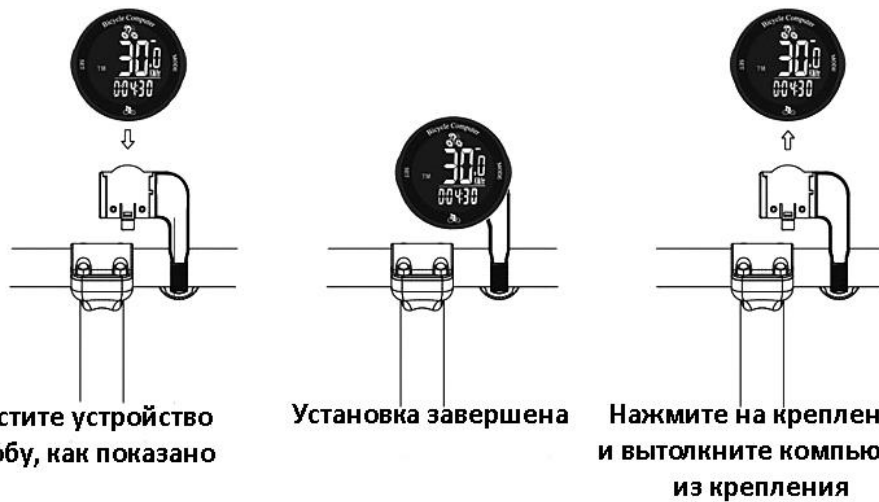
Снимите винт с магнитного зажима, вставьте зажим в спицу, отрегулируйте расстояние между магнитом и передатчиком, а затем затяните винт.

Расстояние между передатчиком и бортовым велокомпьютером не должно превышать 60 см.

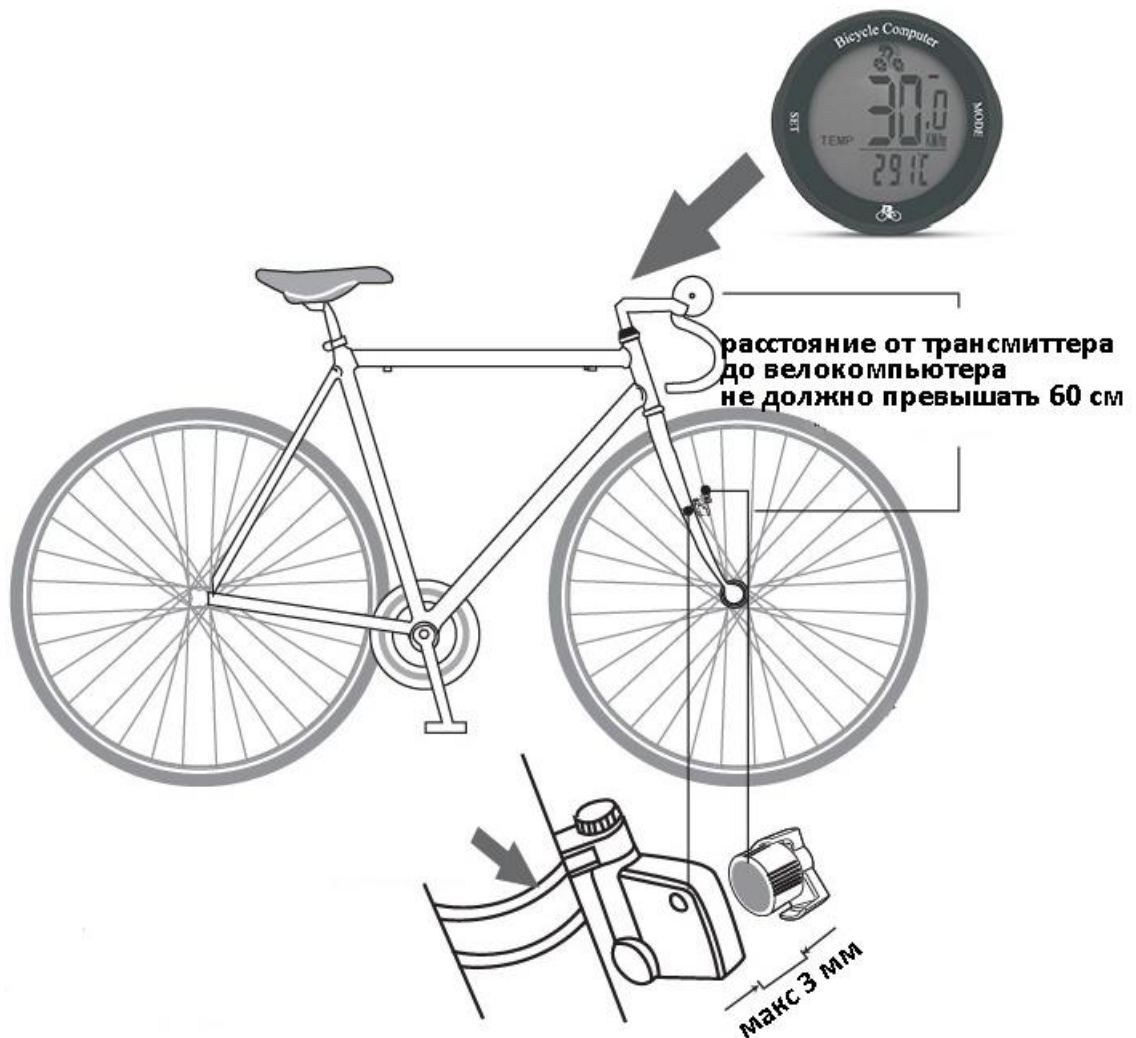
Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.





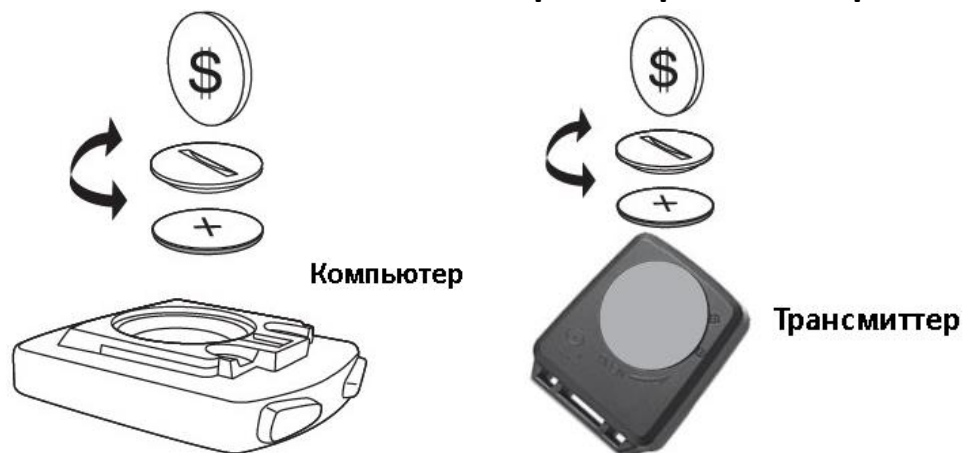
Крепление на вилку



Прикрепите короткую резинку к основанию передатчика, затем привяжите передатчик двумя ремнями, ослабьте винт с резиновой головкой, отрегулируйте расстояние между передатчиком и магнитом до 3 мм и, наконец, затяните винты с резиновой головкой.

Выверните винт из магнитного зажима, вставьте зажим в спицу, отрегулируйте расстояние между магнитом и передатчиком, а затем затяните винт.

Установка и замена батареи в трансмиттере



С помощью монеты отвинтите крышку батарейного отсека против часовой стрелки, извлеките старую батарею, поместите новую батарею стороной с символом «+» вверх в батарейный отсек, а затем затяните крышку отсека по часовой стрелке.

Характеристики

Спидометр	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Средняя скорость	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Максимальная скорость	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Блок сравнения скоростей	Есть
Единицы измерения	Километры или метры
Автовключение и выключение	Есть
Одометр	0 – 9999,9 км или м
Функция сохранения	есть
Счетчик пробега	0–999,9 км или м
Таймер	9:59:59
Формат часов	12 / 24 часа (опционально)
Автосканирование	есть
Автовыключение	Есть
Калории	Есть
Жиросжигание	Есть
Единицы измерения температуры	Есть
Сохранение макс и мин температуры	Есть
Светодиодная подсветка	Есть
Температура	Есть
Секундометр	Есть

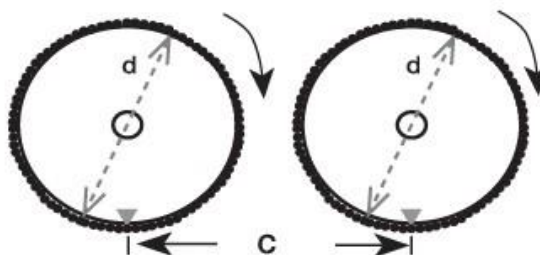
Приблизительное время прибытие	есть
Включение и выключение подсветки	есть

Настройки

Для перехода в настройки на велокомпьютере.

1. Вставьте батареи
2. Зажмите две кнопки на 3 секунды
3. Нажимайте правую кнопку для выбора или регулировки. Левую кнопку для подтверждения выбора.

Ввод размера колеса

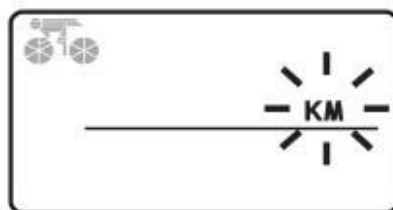


**Расстояние в миллиметрах
за один оборот**

Введите коэффициент размера колеса С в компьютер, умножив диаметр колеса на 3,1416 в миллиметрах. Для удобства воспользуйтесь приведенной ниже таблицей.

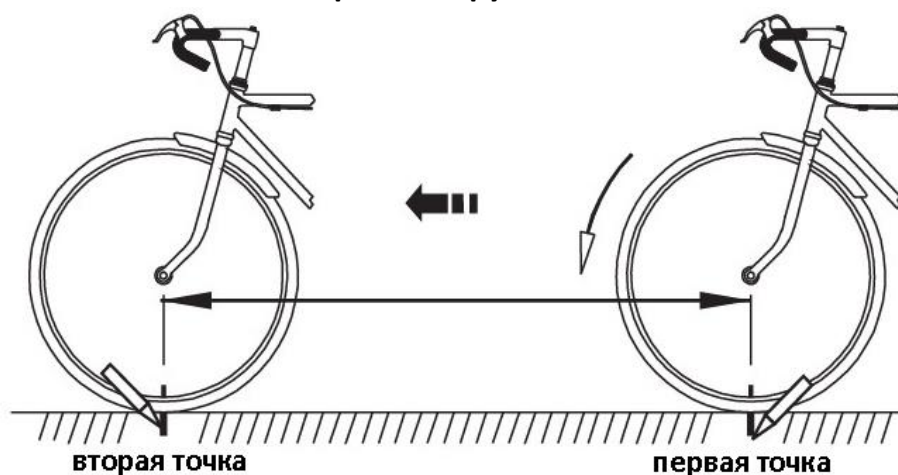
Диаметр	Фактор	Диаметр	Фактор
700В	2237	26" x 2.3"	2135
700С x 38	2180	26" x 2.25"	2115
700С x 35	2168	26" x 2.1"	2095
700С x 32	2155	26" x 2.0"	2074
700С x 30	2145	26" x 1.9" / 1.95"	2055
700С x 28	2136	26" x 1.75"	2035
700С x 25	2124	26" x 1.5"	1985
700С x 23	2105	26" x 1.25"	1953
700С x 20	2074	26" x 1.0"	1913
700С замкнутая шина с камерой	2130	24" x 1.9" / 1.95"	1916
650С x 23	1990	20" x 1-1.4"	1618
650С x 20	1945	16" x 2.0"	1253
27" x 1-1/4"	2161	16" x 1.95"	1257
27" x 1-1/8"	2155	16" x 1.5"	1206

Переключение между километрами и милями



После ввода размера колеса следующей функцией является выбор километров или миль в качестве измерения расстояния. Нажмите кнопку Вправо, чтобы выбрать между километрами (км) и милями (M). Затем нажмите кнопку Влево для подтверждения.

Измерение окружности колеса



Поместите клапан колеса на землю. Затем отметьте «первую точку» на земле, прокатите велосипед вперед, пока клапан снова не окажется на плоскости земли, и отметьте «вторую точку». Измерьте расстояние между двумя точками. Используйте длину в миллиметрах, как окружность вашего колеса.

Быстрый ввод: Вы также можете обратиться к таблице слева, чтобы ввести соответствующий фактор.

Светодиодная подсветка

1. Светодиодный индикатор будет гореть в течение 6 секунд, если вы один раз нажмете кнопку вправо.
2. Зажмите кнопку вправо в течение 3 секунд, чтобы войти в режим длительного свечения подсветки. Просто повторите это действие, чтобы включить или выключить режим подсветки. Или велокомпьютер автоматически выключит подсветки при переходе компьютера в спящий режим.

Светодиодная подсветка очень энергоемкая, если постоянно её использовать, аккумулятор будет садиться значительно быстрее.

Левая кнопка: настройки

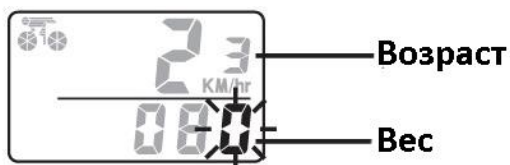


Правая кнопка: режим

Светодиодная подсветка необходима в режиме измерения скорости. Когда велокомпьютер в спящем режиме, светодиодная подсветка автоматически выключается.

Возраст и вес

Введите свой возраст и вес в велокомпьютер. Вес будет считаться в килограммах, если расстояние считается в километрах. И в фунтах, если расстояние считается в милях.



Сервисная программа

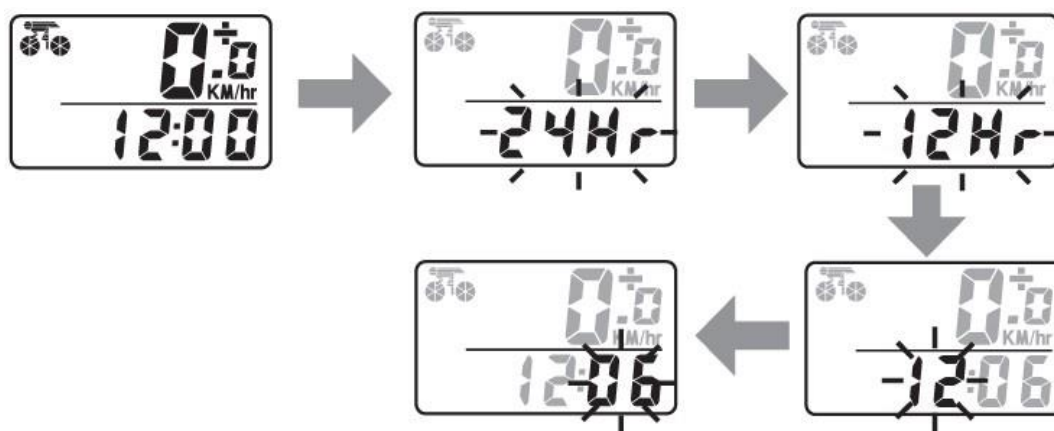
Программа обслуживания напомнит вам о замене деталей или смазке цепей велосипеда после прохождения заданного расстояния. Сразу после выбора единицы измерения расстояния (км/миль) будет мигать предустановленное общее расстояние 600 км (или миль). Нажмите кнопку Set, чтобы выбрать между 200, 400, 600 и 800 км (или миль) и нажмите кнопку Mode для подтверждения. Например, если установлено 600 км, иконка гаечного ключа (🔧) начнет мигать, когда общее расстояние будет достигнуто 600/1200/1800 и т. д. Нажмите кнопку ВЛЕВО, чтобы остановить мигание гаечного ключа (🔧).



Настройки часов

Нажмите кнопку Set, чтобы перейти в режим часов. Удерживайте кнопку Mode в течение 3 секунд, чтобы войти в настройку часов. Нажмите правую кнопку для

выбора и настройки. Нажмите левую кнопку, чтобы подтвердить выбор настроек формата часов, а также часов и минут.

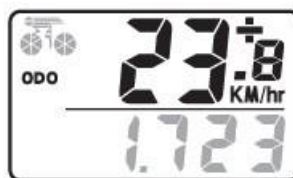


Выбор компьютерных функций

1. Нажмите правую кнопку, чтобы выбрать в другой режим.
2. Нажмите левую кнопку, чтобы войти в подменю текущего режима.
3. Если зажать левую кнопку, произойдет сброс или переход в режим настройки подфункции режима.

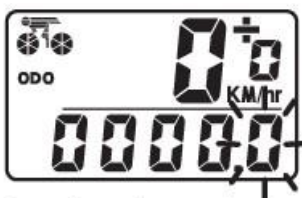
Функции

- Спидометр



Мгновенная скорость указана в верхней строке. Диапазон измерения от 0 до 99 км/час (от 0 до 99 миль/час).

- Одометр



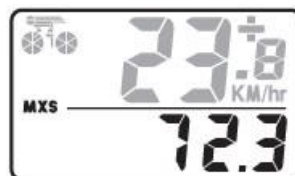
Нажмите кнопку Mode для перехода в режим «ODO», а затем нажмите и удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд, пока не начнет мигать последняя цифра. Нажмите кнопку Mode для выбора и нажмите Set для подтверждения. Повторите приведенную выше последовательность, чтобы достичь желаемого значения одометра. Нажмите кнопку Set еще раз, чтобы вернуться в обычный ODO режим.

- Пройденное расстояние



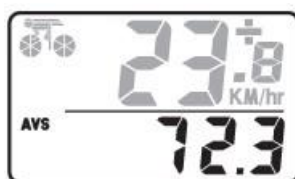
Для сброса информации о пройденном расстоянии, зажмите кнопку Set на три секунды.

- Максимальная скорость (MXS)



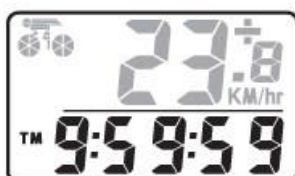
Удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, чтобы стереть информацию о максимальной скорости.

- Средняя скорость (AVS)



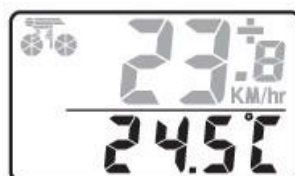
Средняя скорость будет сброшена в режиме сброса информации о поездке.

- Время движения (TM)



Время поездки будет сброшено в режиме сброса информации о поездке.

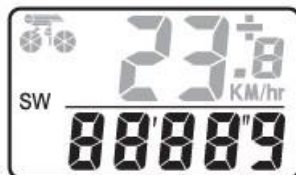
- Температура (TEMP)



Выбор единицы измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта: удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд. Нажмите кнопку Mode для выбора и нажмите кнопку Set для подтверждения.

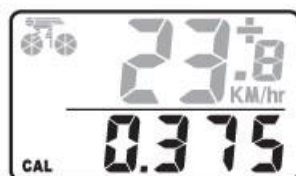
Нажмите кнопку Set, чтобы запросить информацию о самой низкой температуре. Зажмите кнопку Set в течение 3 секунд, чтобы войти в настройку единиц измерения температуры, нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать между Фаренгейтами/Цельсием.

- Секундомер (SW)



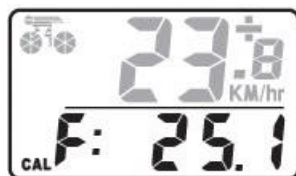
Нажмите кнопку Set, чтобы запустить /остановить секундомер. Удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, чтобы очистить секундомер.

- Калории



Нажмите и удерживайте кнопку кнопку Set в течение 3 секунд, чтобы сбросить данные о калориях.

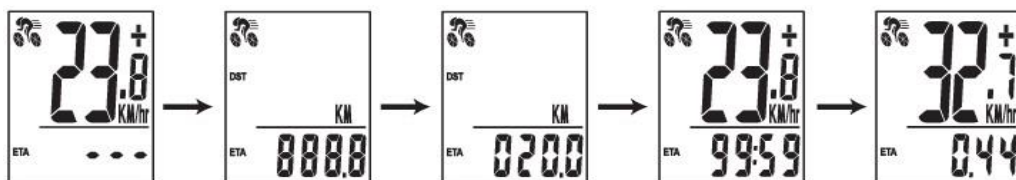
- Сожжённые калории



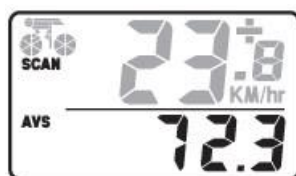
Нажмите и удерживайте кнопку кнопку Set в течение 3 секунд, чтобы сбросить данные о сожженном количестве жира в граммах.

- Примерное время прибытие (ETA)

Чтобы перейти в режим ETA, удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд. Щелкните правой кнопкой, чтобы настроить расстояние, которое вы хотите проехать. Начните поездку и примерно через 10 секунд, отобразится расчетное время прибытия (в зависимости от скорости движения).

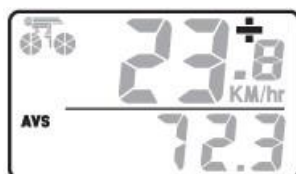


- Сканирование



Нажмите кнопку Mode, чтобы перейти в режим СКАНИРОВАНИЯ. Расстояние поездки, максимальная скорость, средняя скорость и время поездки будут автоматически отображаться каждые 4 секунды.

- Сравнение скоростей



Справа от скорости появляется значок «+» или значок «-». Он означает, что вы движетесь со скоростью, превышающей (+) вашу среднюю скорость (AVS). А значок «-» указывает на то, что вы едете медленнее, чем ваша средняя скорость.

- Сброс компьютера

Компьютер будет сброшен в любом из следующих случаев.

- Замена батареи

Удерживайте кнопки Set и Mode в течение 3 секунд, чтобы велокомпьютер перезагрузился.

- Всякий раз, когда вы входите в режим настройки компьютера без завершения, компьютер автоматически выключается через 5 минут. Нажатие любой кнопки разбудит компьютер и снова переведет в режим настройки.

- Запуск компьютера

Нажмите любую кнопку, чтобы разбудить компьютер с включенным дисплеем перед поездкой на велосипеде.

- **Авто-выключение**

В целях экономии заряда батареи устройство переходит в спящий режим, если в течение 5 минут не поступает никаких данных и не производится никаких действий.

- **Пробуждение вручную**

Пользователь может разбудить компьютер нажатием любой кнопки.

- **Автоматическое пробуждение**

Пользователь может разбудить компьютер, просто прокатившись на велосипеде, не нажимая ни одной кнопки в течение 2 часов после сна. Устройство проснется в течение 10 секунд. Более 2 часов после сна - устройство проснется в течение 1 минуты.

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Неточное считывание максимальной скорости	Неизвестные атмосферные или радиопомехи
Не отображаются показания спидометра	Неправильное совмещение магнита и передатчика Проверьте положение батареи и правильность установки
Черный экран	Температура слишком высокая или велокомпьютер был слишком долго под прямыми солнечными лучами
Не изменяется пройденное расстояние	Проверьте положение магнита и передатчика Проверьте положение батареи и правильность установки
На дисплее	Выньте батарею из велокомпьютера и установите снова

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;

- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#) , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки. По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!