

SMART BALANCE

Panda 2.0

ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕД

Инструкция по эксплуатации

Гарантийный талон



Оглавление

Общая информация	3
Предисловие.....	3
Техническое обслуживание и техническая поддержка	3
Дальность поездки	4
Переключение скоростей.....	4
Правила эксплуатации	4
Аккумулятор и зарядное устройство.....	4
Эксплуатация велогибрида.....	5
Техника безопасности	5
Давление в шинах.....	6
Перевозка велогибрида в автомобиле.....	6
Ключи.....	6
Сборка	7
Сборка велогибрида	7
Тормоза	8
Электрические компоненты велогибрида	8
Аккумулятор	8
Контроллер.....	9
Технические характеристики	9
Эксплуатация велогибрида	10
Включение питания, начало движения	10
Дальность пробега и режимы движения	10
Эксплуатация аккумулятора	10
Рекомендации и техническое обслуживание	11
Общие требования.....	11
График технического обслуживания.....	12
Условия гарантии	13

Общая информация

Предисловие

Благодарим вас за приобретение складного велогибрида от компании **SmartBalance!**

Приобретенный вами велогибрид оснащен педалями и электрическим двигателем. Он может эксплуатироваться в трех режимах: только с помощью электродвигателя (как скутер), в режиме «assistant» (при вращении педалей электродвигатель включается автоматически и помогает вращению) и в режиме обычного велосипеда, при помощи вращения педалей.

Приятных поездок!

Использование настоящего руководства

Настоятельно рекомендуем внимательно прочесть настоящее руководство перед поездкой. Очень важно следовать всем рекомендациям по технике безопасности. Мы постарались ответить на максимальное количество вопросов, которые у вас могут возникнуть. Для некоторых операций, описанных в руководстве, требуются навыки и опыт обслуживания велосипедов. Если вы не уверены в своих навыках, обратитесь в ближайший сервисный центр!

Техническое обслуживание и техническая поддержка

Детали и узлы велосипеда



1. Электромотор;
2. Задний багажник;
3. Аккумуляторная батарея;
4. Подседельный штырь;
5. Седло;
6. Эксцентрик подседельного штыря;
7. Механизм складывания рамы;
8. Рама велогибрида;
9. Механизм складывания руля;
10. Рулевой штырь;
11. Руль;
12. Амортизационная вилка;
13. Дисковый тормоз;
14. Крыло;
15. Покрышка с камерой;
16. Шатуны с педалями;
17. Передняя звезда;
18. Цепь;
19. Задний переключатель скоростей;
20. Тормозной суппорт.

Руль и органы управления



1. Рычаг переднего тормоза;
2. Управляющий велокомпьютер;
3. Шифтер переключения скоростей;
4. Рычаг заднего тормоза;
5. Ручка газа (акселератор).

Дальность поездки

Дальность хода на одной полной зарядке аккумулятора зависит от ряда условий:

- состояние дороги, покрытие и уклон;
- погодные условия: температура и ветер;
- состояние велогибрида: давление в шинах (указано на боковой стороне покрышки) и качество технического обслуживания;
- режим поездки, стиль езды (ускорение, переключение передач и уровень ассистирования двигателем);
- масса пользователя и перевозимого груза;
- степень износа, количество пройденных циклов зарядки и разрядки аккумулятора.

Переключение скоростей

Убедитесь в том, что задний механизм переключения передач установлен на самой маленькой звезде. Переключение передач осуществляется с помощью шифтера переключения (на правой стороне руля) только в момент вращения педалей - игнорирование данного правила ведет к негарантийной поломке системы переключения передач и дорогостоящему ремонту. Если при переключении передач вы не будете давить на педали, это обеспечит плавность переключения и увеличит дальность поездки.

Правила эксплуатации

Аккумулятор и зарядное устройство

- Храните аккумулятор и зарядное устройство при температуре окружающей среды от 5 до 25°C и влажности воздуха 40-60 %, как можно дальше от источников воды (сырости, влажности) и источников высокой температуры;
- Не соединяйте между собой положительные и отрицательные клеммы;
- Храните аккумулятор вне досягаемости для детей и домашних животных;
- Используйте только оригинальные (рекомендованные производителем и входящие в комплектацию) аккумулятор и зарядное устройство; использование нештатного зарядного устройства для зарядки литий-ионного аккумулятора недопустимо;
- Во время зарядки не накрывайте зарядное устройство, не размещайте ничего сверху или рядом с ним;
- Процесс зарядки аккумулятора должен проходить под присмотром; ни в коем случае нельзя заряжать аккумулятор без контроля;

- В процессе зарядки на корпусе зарядного устройства горит красный индикатор, по окончании зарядки индикатор станет зелёным, это значит, что зарядка завершена и зарядное устройство можно отключить от аккумулятора;
- Не подвергайте аккумулятор и зарядное устройство ударам (не роняйте);
- Если во время зарядки вы заметите что-то необычное (дым, запах, треск и т. п.), незамедлительно прекратите зарядку;
- Во время зарядки зарядное устройство нагревается, поэтому располагайте его подальше от дополнительных источников питания;
- Если АКБ и велогибрид долго не эксплуатируются (например, зимой), то нужно хранить АКБ в теплом помещении с умеренной влажностью и ставить на профилактическую зарядку не реже 1 раза в месяц; не соблюдение данного правила ведет к отказу элементов питания.
- Если оставляете батарею на велогибриде, не забывайте отключить кнопку зажигания или повернуть ключ в замке зажигания в положение «Off».
- Оставлять аккумулятор на велогибриде на период длительного хранения более, чем на 14 дней не рекомендуется, т. к. даже при выключенной электронике, незначительно потребляется энергия аккумулятора; аккумулятор может разрядиться до недопустимых значений и выйти из строя;
- Для удобства зарядки в любом удобном вам месте вы сможете снять АКБ с рамы велогибрида;
- При транспортировке АКБ должна быть упакована в коробку и не должна подвергаться ударам, вибрациям и находиться под прессом.

На АКБ распространяется фирменная гарантия 3 месяца, на зарядное устройство 2 недели.

Эксплуатация велогибрида

Проверьте все настройки и режимы работы велогибрида и посмотрите, к каким результатам это приведет. Проведите тест-драйв в безопасной обстановке, где вы полностью контролируете ситуацию, и только затем выезжайте на велогибриде на дороги общего пользования. Управление велогибридом с вращением педалями может отличаться в зависимости от установленных настроек.

Техника безопасности

1. Во время поездок рекомендуем надевать шлем.
2. Не подносите руки, ноги, прочие части тела или какие-либо предметы к движущимся частям велогибрида, таким как колеса и цепь, поскольку это может вызвать травму. Не помещайте какие-либо предметы на аккумулятор или двигатель. Не мешайте работе трансмиссии.
3. Хорошо изучите органы управления вашего велогибрида.
4. Не совершайте прыжков на велогибриде. Прыжки приводят к повышенной нагрузке на такие компоненты велогибрида, как спицы и педали. Наиболее уязвима к таким нагрузкам, возникающим во время прыжков, передняя вилка. Пользователи, совершающие прыжки на велогибриде вопреки предупреждениям, рискуют повредить велогибрид и даже получить травму.
5. Следите за скоростью и соизмеряйте ее с условиями поездки. Всегда помните о том, что существует прямая зависимость между скоростью и управляемостью, а также между скоростью и нагрузкой на детали и узлы велогибрида.
6. Никогда не совершайте поездок, находясь под воздействием алкоголя, сильнодействующих лекарств, наркотических и психотропных веществ.
7. Помните о том, что тормозное расстояние увеличивается при неблагоприятных дорожных условиях, например, на гравийной дороге или на влажной поверхности.
8. Перед каждой поездкой проверяйте целостность соединения тормозных тросов. Убедитесь в том, что оба тормоза исправны и находятся в рабочем состоянии.

9. Электрический велогибрид предназначен, в основном, для поездок по асфальтированным и проселочным дорогам, велосипедным дорожкам. Не рекомендуется использовать велогибрид для поездок по гористой местности с многочисленными подъемами и спусками.
10. После длительного использования не касайтесь горячих поверхностей, таких как дисковый тормоз, ротор или поверхность ручного тормоза, которая соприкасается с ободом колеса.
11. Соблюдайте правила дорожного движения и прочие нормативные акты, действующие в вашей стране, касающиеся пользователей электрических и обычных велосипедов.

Давление в шинах

Давление в шинах проверяйте перед началом каждой поездки или не реже, чем раз в неделю. Соблюдайте давление в пределах минимально и максимально допустимых значений, которые обозначены на боковой стороне покрышки, и всегда следите за тем, чтобы давление поддерживалось в указанном диапазоне.

Слишком низкое давление может привести к повреждению колеса или проколу внутренней камеры, в результате чего шина будет спущена.

Если давление превышает максимальное рекомендованное, шина может слететь с обода, что приведет к повреждению велогибрида и травмированию пользователя и людей вокруг.

Чтобы убедиться в том, что давление правильное, воспользуйтесь насосом со встроенным манометром.

При небрежном отношении к шинам, пробег велогибрида может снизиться. Неправильное давление может стать причиной перегрева двигателя.

Перевозка велогибрида в автомобиле

Перед перевозкой велогибрида в автомобиле необходимо снять с него аккумулятор, поскольку сильные повторяющиеся толчки или удары по велогибриду на высокой скорости могут повредить его.

В процессе погрузки и перевозки обратите внимание на элементы проводки (контактные провода, рубашки тросов), чтобы случайно не повредить их. Снимите аккумулятор с велогибрида и перевозите его внутри автомобиля.

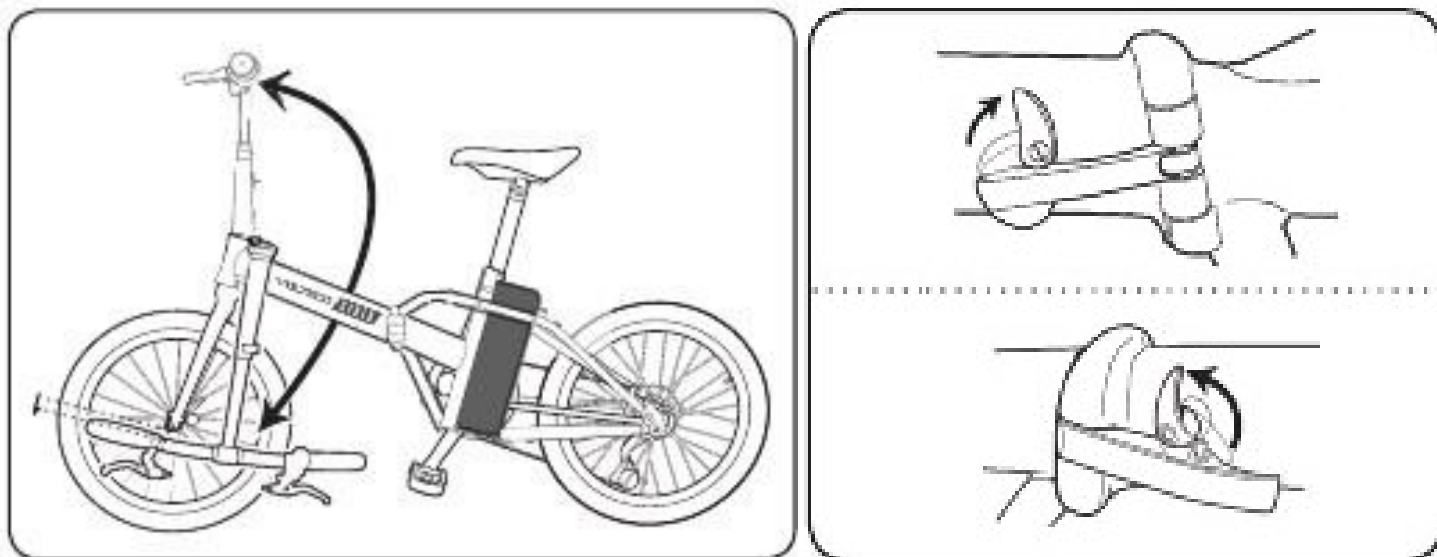
Складная рама упростит перевозку. Перед перевозкой в автомобиле рекомендуется сложить раму и вынос рулевой колонки. Для того чтобы сложить раму и вынос рулевой колонки, необходимо перевести рычаги фиксации данных деталей в положение «открыто». Важный момент – в процессе складывания обратите внимание на положение контактных проводов, они не должны быть перекручены и пережаты.

Ключи зажигания

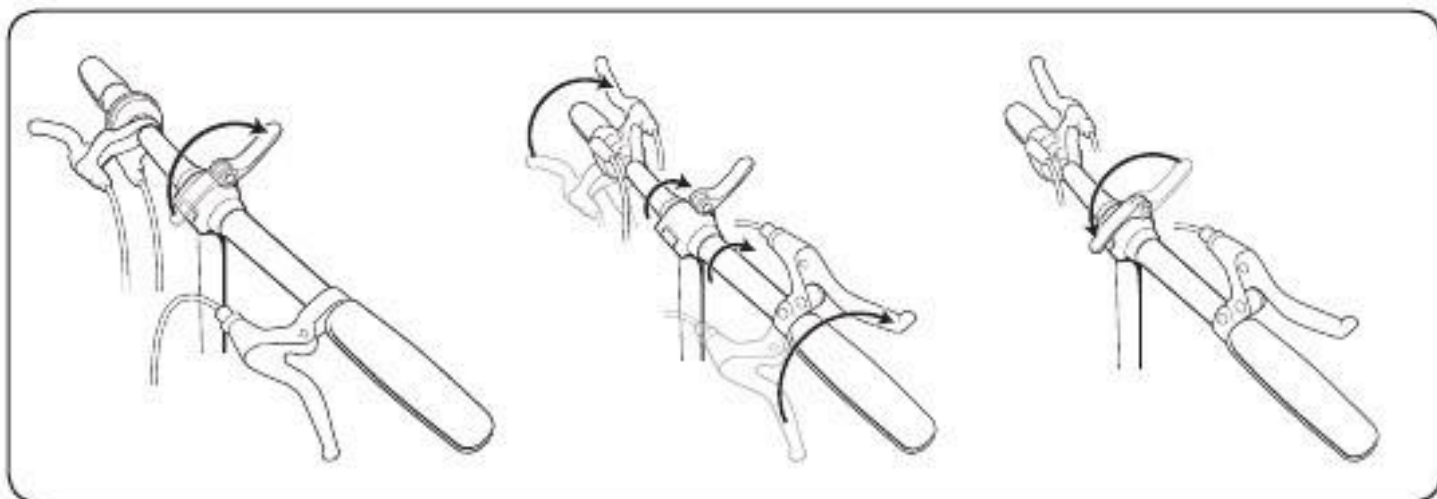
В комплекте вашего велогибрида вы найдете комплект ключей для аккумулятора. Если вы привезете велогибрид в сервисный центр для проведения технического обслуживания или ремонта, не забудьте взять ключ!

Сборка

Сборка руля и рулевой колонки

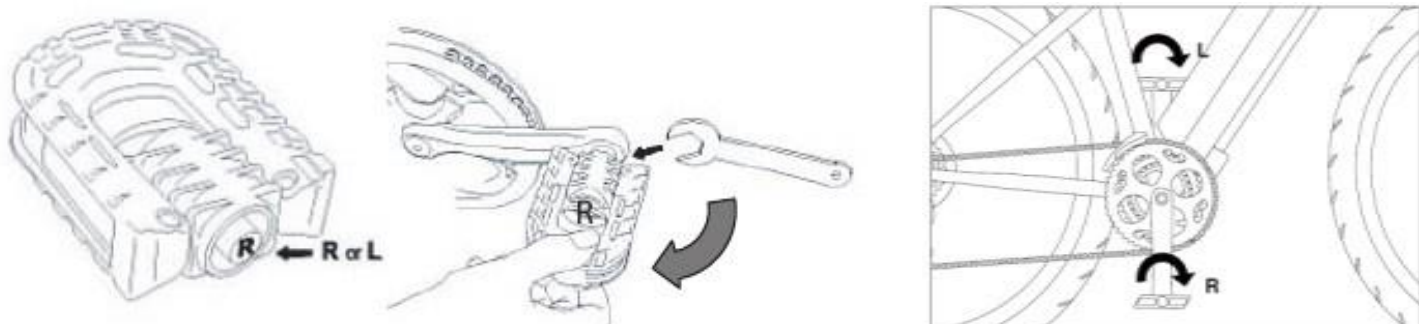


Разложите раму и рулевую колонку, переведя рычаги быстрой фиксации (эксцентрики) в положение «закрыто». Каких-либо специальных инструментов не требуется.



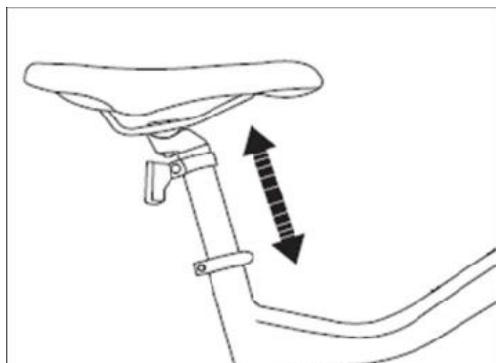
Отрегулируйте положение рулевой перекладины и зафиксируйте положение при помощи эксцентрика. Подберите удобный для себя угол расположения органов управления.

Сборка педалей



1. Посмотрите на педали: они помечены буквами «R» и «L».
2. Буквой «R» помечена правая педаль (если смотреть вперед). Чтобы закрепить ее на кривошипе, вращайте ее по часовой стрелке.
3. Буквой «L» помечена левая педаль. Чтобы закрепить ее на кривошипе, вращайте ее против часовой стрелки (если смотреть вперед).
4. Сперва накрутите педали руками, а затем затяните гаечным ключом.

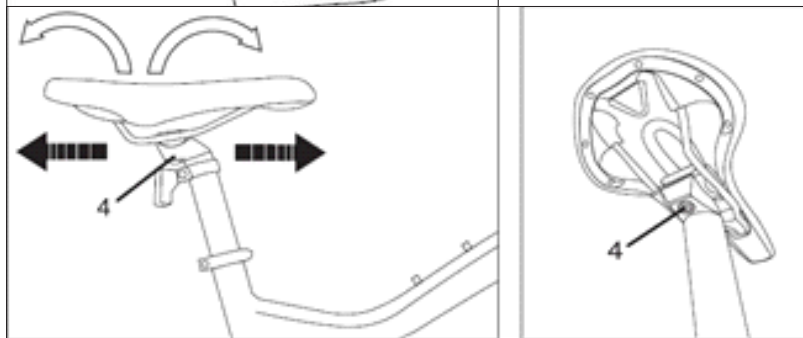
Положение седла



Чтобы поездка была удобной, безопасной и не вызывала усталости, высоту руля и седла следует отрегулировать исходя из роста пользователя.

Внимание! Не выдвигайте подседельный штырь выше ограничительной отметки! Это не безопасно!

Во избежание нежелательных движений седла во время поездки, рычаг быстрого освобождения (эксцентрик) должен быть полностью закрыт.



Можно регулировать угол наклона седла и двигать его вперед или назад. Для этого:

1. Ослабьте болт снизу (4) с помощью ключа-шестигранника на 5 или 6 мм.
2. Отрегулируйте наклон седла, нажав на него в передней или задней части.
3. Зажмите болт.

Тормоза

Велогибрид оснащен двумя тормозами. Чтобы тормозной путь был оптимальным, применяйте оба тормоза одновременно.

Чрезмерное или неправильное использование переднего тормоза может привести к тому, что заднее колесо оторвется от земли, в следствие чего велогибрид может опрокинуться вперед вместе с пользователем. Это может стать причиной серьезных травм и повреждений техники, которые не подлежат гарантийному ремонту.

Используйте передний тормоз с осторожностью и не пользуйтесь им без заднего тормоза. В идеале оба тормоза следует нажимать одновременно, при этом пользователь должен отклониться назад, в зависимости от силы нажатия. Если в процессе торможения вы заметили, что тормозной путь стал слишком большим, то, возможно, требуется регулировка тормозных механизмов или замена тормозных колодок. Необходимо обратиться в сервисный центр для проведения диагностики, если вы затрудняетесь определить причину самостоятельно.

Электрические компоненты велогибрида

Аккумулятор

Аккумулятор велогибрида собран из литий-ионных элементов.

Ресурс аккумулятора составляет в среднем 1000 циклов разряда-заряда или 3-5 лет при соблюдении правил эксплуатации.

Контроллер

Компактный контроллер во влагозащищенном корпусе отвечает за работу всех электрических деталей велогибрида.

Технические характеристики

Основные характеристики

Мощность двигателя: 240 Вт

Макс. скорость: до 25 км/ч

Дальность хода: до 70 км

Максимальная нагрузка: 140 кг

Аккумулятор

Ёмкость аккумулятора: 20 Ач

Напряжение аккумулятора: 48 В

Время полной зарядки: 10 часов

Съемный аккумулятор: +

Трансмиссия

Тип привода: мотор-колесо, цепной

Количество скоростей: 7

Кассета или трещотка: Да

Задний переключатель: Shimano Tourney

Манетки (шифтеры): Shimano

Колеса и тормоза

Количество колес: 2

Диаметр колес: 20"

Тип колес: покрышки с камерой

Тормоза: дисковые механические

Размеры и вес

Вес: 33.5 кг

Размеры упаковки: 1460 × 300 × 760 мм

Конструкция

Количество мест: 1

Материал рамы: алюминиевый сплав

Складной: +

Привод: задний

Амортизация: передняя вилка

Функции и компоненты

Бортовой компьютер: +

Подключение к смартфону: -

Дисплей: +

Круиз-контроль: -

Количество электроскоростей: 5

Управление скоростью: половинчатая ручка газа

Режимы езды: педали, помощник, электротяга

Освещение

Передняя фара, задний стоп-сигнал

Комплектация

Велогибрид, звонок, подножка, багажник, крылья, зарядное устройство для АКБ, инструкция на русском языке

Эксплуатация велогибрида

Включение питания, начало движения

Для того чтобы привести велогибрид в движение, необходимо включить питание на нижней стороне корпуса АКБ, а затем нажать кнопку включения на пульте управления. Загорится индикация, велогибрид готов к работе. Можно начать движение с помощью ручки газа или в режиме ассистирования, при котором во время вращения педалей двигатель подключается и помогает вам, используя систему ассистента педалирования. Вы можете выбрать наиболее комфортный режим педалирования в зависимости от рельефа местности и желаемой нагрузки. На крутых подъемах необходимо начинать движение в синхронном режиме для облегчения нагрузки на электромотор, АКБ и контроллер.

Ручка газа активна сразу после включения питания на пульте управления (дисплее). Не рекомендуется продолжительное движение с помощью ручки газа при температуре окружающей среды свыше 40°C. Также, не рекомендуется движение с помощью ручки газа при затяжном крутом подъеме (например - дорога в гору длиной более 1 км и подъем свыше 15°).

Дальность пробега и режимы движения

Дальность пробега велогибрида величина не постоянная, она колеблется от 15 км пробега на электромоторе без дополнительной помощи и до 70 км при езде в синхронном режиме с помощью ассистента педалирования. На величину пробега, помимо напряжения и емкости аккумулятора, влияет общая масса (вес пользователя, вес перевозимого груза), тип дорожного покрытия, рельеф местности, скорость и направление ветра относительно направления движения (встречный ветер или наоборот, попутный), температура атмосферного воздуха (в холодную погоду емкость аккумулятора уменьшается), величина зарядки аккумулятора, манера вождения, давление в шинах и прочее. Необходимо принимать к сведению эту информацию при поездках.

Эксплуатация и зарядка аккумулятора

Перед началом эксплуатации велогибрида зарядите аккумулятор полностью, даже если при нажатии на кнопку индикатора «состояния аккумулятора», индикатор показывает полную зарядку.

Порядок зарядки

1. Подключите зарядное устройство к аккумуляторной батарее.
2. Подключите зарядное устройство к сети переменного тока 220 V.

Индикация при зарядке

- Красный – идет процесс зарядки;
- Зеленый – зарядка завершена/зарядное устройство не подключено.

Если необходимо снять аккумулятор с велогибрида, например, для того чтобы зарядить в домашних условиях, используйте ключ для разблокировки замка фиксации аккумулятора на раме велогибрида. Поверните ключ в положение разблокировки и снимите аккумулятор. Установка производится в обратной последовательности.

Общие требования по зарядке

1. Зарядить батарею полностью перед первым использованием;
2. Заряжать перед хранением. В зимний период хранить батарею в теплом помещении, не хранить в условиях при температуре ниже 0°C. Заряжать каждые 30 дней простоя либо хранения велогибрида в зимний период;
3. Заряжать батарею пока индикатор на зарядном устройстве не поменяет цвет с красного на зеленый;

4. Не допускать глубокого разряда батареи;
5. В целях безопасности не заряжать более 24 часов;
6. Выключить питание велогибрида, если он не используется;
7. Процесс зарядки аккумулятора должен проходить под наблюдением, не оставляйте зарядное устройство включенным, уходя из дома.

Внимание!

- Если во время зарядки вы заметите что-нибудь необычное, например, дым или странный запах, незамедлительно прекратите зарядку. Вынесите аккумулятор из дома.
- В очень редких случаях аккумулятор может воспламениться. Не пытайтесь потушить его водой! Используйте противопожарное полотно, песок или другое вещество, препятствующее горению, и немедленно позвоните в пожарную службу.
- Для зарядки аккумулятора используйте только оригинальное зарядное устройство. Запрещается использовать аккумулятор для подачи питания в любое устройство, за исключением велогибрида. Запрещается разбирать или модифицировать аккумулятор.

Важно!

- Зарядное устройство рассчитано на электросети 220/240V. Никогда не включайте зарядное устройство в сеть с другим напряжением;
- Не роняйте зарядное устройство;
- Берегите аккумулятор от попадания воды для предотвращения поражения электрическим током или короткого замыкания;
- Не оставляйте аккумулятор разряженным на долгое время, это может привести к его выходу из строя;
- Заряжайте аккумулятор только в хорошо проветриваемом и вентилируемом помещении вдали от горючих материалов, никогда не накрывайте его;
- Никогда не разбирайте зарядное устройство и не меняйте его настройки;
- Первые три зарядки аккумуляторной батареи могут продолжаться до 12 часов;
- Если АКБ хранится долгое время без эксплуатации, её необходимо заряжать не менее 1 раза в месяц и хранить в теплом помещении.

Рекомендации и техническое обслуживание

Общие требования

В велогибридах компании **SmartBalance** электрические компоненты укрыты металлическими и пластиковыми кожухами, поэтому настоятельно не рекомендуется мыть кожухи и детали вокруг них сильной струей воды. Для очистки металлических частей используйте мягкую ткань, смоченную в нейтральном чистящем растворе. После этого протрите все насухо чистой мягкой тканью.

Не очищайте велогибрид струей воды или воздуха под давлением: вода может попасть внутрь электрических компонентов и вызвать короткое замыкание, которое приведет к неисправностям.

Не мойте пластиковые детали чрезмерным количеством воды. Под воздействием воды на внутренних электрических частях может образоваться ржавчина, что приведет к расходу энергии и прочим неисправностям.

Не мойте металлические детали мыльными растворами. Не нейтральные растворы могут вызвать обесцвечивание, искривление, появление царапин и т.д.

Когда велогибрид не используется, храните его там, где он будет защищен от снега, дождя, солнечных лучей и т.п. Снег и дождь могут вызвать появление ржавчины. Ультрафиолетовое излучение солнца может вызвать нежелательное выцветание краски и появление трещин на резиновых и пластиковых деталях велогибрида.

График технического обслуживания

Техническое обслуживание	Перед каждой поездкой	Еженедельно	Ежемесячно	Каждые 6 мес.	Ежегодно
Давление в шинах	×				
Состояние колес	×				
Визуальный осмотр	×				
Сила давления на рычаг тормоза	×				
Рычаги быстрого высвобождения	×				
Положение руля	×				
Положение седла	×				
Закрит ли замок аккумуляторного отсека	×				
Осмотр состояния рамы (в т. ч. швы на предмет трещин)		×			
Очистка смазки цепи		×			
Проверка тормозных колодок		×			
Смазка вилок			×		
Смазка тормозов и кабелей			×		
Смазка складного механизма			×		
Проверка всех винтов и крутящего момента при их закрутке			×		
Очистка велогибрида			×		
Зарядка аккумулятора			×		
Проверка спиц колеса			×		
Проверка колесных ободов			×		
Осмотр седла, направляющих и крепления			×		
Смазка подшипников педалей консистентной смазкой				×	
Проверка подшипников колес				×	
Проверка подшипников руля				×	
Проверка подшипников каретки				×	
Замена тормозных колодок					×
Замена тормозных тросов (в зависимости от изношенности)					×
Замена покрышек (в зависимости от изношенности)					×

Важно!

Как и все механические устройства, оснащенные электродвигателем, велогибриды подвержены износу и высоким нагрузкам. Различные материалы и узлы реагируют на износ, нагрузки или усталость материалов по-разному. Если заложенный конструктивно срок службы узла превышен, он может неожиданно сломаться. Это может привести к травмированию пользователя. Разного рода трещины, царапины или изменение цвета в наиболее подверженных нагрузкам областях указывают на то, что срок службы данного узла подошел к концу и его необходимо заменить.

Внимание!

Внесение изменений в любую деталь или узел вашего велогибрида, например, вилку или раму, может привести к тому, что использование этой детали, узла или всего велогибрида станет небезопасным. Плохо установленная или измененная деталь может увеличить нагрузку на другие детали и узлы, значительно увеличив вероятность их поломки.

Внесение изменений также может значительно повлиять на управляемость велогибрида, что приведет к потере управления, падению и серьезным травмам. Не добавляйте, не удаляйте и не изменяйте какие-либо детали и узлы велогибрида без предварительной консультации с мастером по ремонту велогибридов.

Условия гарантии

1. Гарантийный срок

Гарантийный срок на Товар, при исполнении обязательного условия гарантии, составляет 1 (один) год с даты продажи Товара.

2. Условия хранения и эксплуатации

Запрещено хранить агрегат на улице, эксплуатировать под дождем, мыть мойками высокого давления, эксплуатировать зимой, перегружать, прыгать на технике с бордюров и возвышенностей. На складных рамах необходимо подтягивать, регулировать механизм фиксации рамы, каждые 50км.

3. Гарантийное обслуживание

Гарантийное обслуживание осуществляется при предъявлении Покупателем правильно заполненного гарантийного талона, с указанием даты продажи Товара, с подписью Покупателя и Продавца и печатью Продавца.

4. Гарантия распространяется

Гарантия распространяется на детали и агрегаты транспортного средства, если они имеют дефекты производства по вине производителя, за исключением деталей и агрегатов, подверженных естественному износу.

5. Гарантия не распространяется

Гарантия не распространяется на:

- Части и агрегаты, подверженные естественному износу, а именно: детали облицовки и элементы освещения, пластиковые и резиновые детали, изнашивающиеся детали (фрикционеры, подшипники, ремень, цепь, пружины, шестерни редуктора, педали, шатуны, приводные и ведомые звезды, фривил, обода, спицы, ручки тормозов, кабели электропроводки, грипсы (ручки руля), покрышки и камеры); периодически заменяемые детали тормозной системы (колодки, тормозные троса, тормозные диски, фитинги, тормозные суппорта), а

также на зарядные устройства; расходные материалы (лампы, предохранители, крышки, камеры, подшипники, амортизаторы, амортизационные вилки); прочие элементы управления, вышедшие из строя вследствие падения.

- Аккумуляторные батареи (АКБ) и их элементы в случае хранения и использования агрегата при температурах ниже +5°C и выше +40°C; хранения батарей в разряженном виде, без ежемесячной подзарядки; систематического глубокого разряда батареи; наличия механических повреждений;
- Электромоторы в случае обнаружения следов перегрева (изменения цвета обмоток, отпаянные провода, датчики холла и детали микросхем внутри корпуса электромотора)
- Повреждения в результате управления транспортным средством с нарушением правил руководства по эксплуатации, перегрузке транспортного средства.
- Радиальное и торцевое биение ободов и колес в сборе, независимо от величины и причины появления биения;
- В случае постоянного или кратковременного появления звуков различного характера (скрипы, скрежеты и т.п.), если указанные звуки не оказывают влияния на функционал конкретной детали или агрегата целиком;
- В случае наличия любых следов механического воздействия, появившихся в процессе эксплуатации;
- В случае появления любых следов естественного износа, на металлических, пластиковых и резиновых комплектующих, запчастях и аксессуарах, независимо от времени и пробега эксплуатации конкретной детали или агрегата целиком;
- Повреждение транспортного средства в результате дорожно-транспортного происшествия.
- Повреждения, вызванные внешними причинами, такие как повреждения лакокрасочных поверхностей, вызванных попаданием химикатов и других средств, повреждения в результате неаккуратного обращения.
- Повреждения, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы, а именно: снег, град, ураган, пожар, наводнение, и другие стихийные бедствия природного характера.
- Повреждения транспортного средства третьими лицами (транспортными компаниями, физическими и юридическими лицами).
- Регулировочные работы.
- Вы можете быть сняты с гарантии при наличии следов падения, при обнаружении следов воды в моторе, батарее (АКБ), в контроллере.
- На складные рамы в том случае, если механизм фиксации не регулировался, не протягивался.
- Части и агрегаты при самостоятельной диагностике, разборе частей и агрегатов.
- В случае установки пользователем деталей и запчастей, не предусмотренных заводом-изготовителем.

6. Ответственность за убытки

Производитель и продавец не несут ответственность за убытки, непредвиденные расходы, а также ущерб, нанесенный третьим лицам, возникшие вследствие несоблюдения Покупателем требований правил инструкции по эксплуатации Товара.

7. Товар надлежащего качества

Данный товар надлежащего качества не подлежит возврату или обмену. С условиями гарантии Покупатель ознакомлен надлежащим образом, к техническому и внешнему состоянию Товара претензий не имеет, все возникшие у Покупателя вопросы ему полностью разъяснены, Покупатель, не имеет каких-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на Товар.

Обращаем ваше внимание, что такие параметры, как комплект поставки, габариты, описание, технические характеристики, внешний вид, страна производства и цвет товара могут быть изменены производителем без каких-либо предупреждений.

Название и марка техники

Серийный номер рамы

--	--

Покупатель _____
Подпись _____ Ф.И.О. _____

Дата покупки _____

Место покупки _____

Продавец _____

Продавец _____
Подпись _____ М.П. _____

SMART BALANCE