

11. Освещение

• ВНИМАНИЕ

Проверяйте работу освещения при каждой поездке. Следите за тем, чтобы луч света был направлен не слишком высоко, так вы можете затем ослепить других участников дорожного движения.

• ВНИМАНИЕ

Фары необходимо использовать при плохой видимости, в сумерках и темноте. Убедитесь, что аккумулятор заряжен.

12. ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

• ВНИМАНИЕ

Безопасное обращение с тормозами важно для вашей безопасности при езде на велосипеде. Поэтому ознакомьтесь с тормозами вашего электровелосипеда перед первой поездкой.

• ВНИМАНИЕ

Эффективность тормозной системы зависит от многих факторов. Она может значительно уменьшаться, например, из-за свойств дорожного покрытия (гравийные дорожки, грунт и т. д.), дополнительной полезной нагрузки, скоростного спуска или погоды. Влажное дорожное покрытие может привести к увеличению тормозного пути на 60% по сравнению с сухим. Учитывайте этот фактор при движении. Рекомендуется ехать медленнее и с особой осторожностью.

13. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

• ВНИМАНИЕ

Сначала ознакомьтесь с принципами работы и поведением электровелосипеда вдали от дорожного движения. В частности, потренируйтесь совершать старт, торможение и повороты. Начинайте с минимальной скорости.

• ВНИМАНИЕ

Не совершайте резких поворотов на высокой скорости.

• ВНИМАНИЕ

Электровелосипед имеет более длинный тормозной путь по сравнению с обычным велосипедом из-за большей массы.

• ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Двигатель будет остановлен автоматически, как только вы нажмете один из рычагов тормоза. Это предотвращает нежелательное ускорение в опасных ситуациях. (Только для моделей с выключателем прерывания тормоза!)

14. Спасибо

Благодарим вас за покупку вашего нового электровелосипеда iconBIT и за потраченное время на ознакомление с руководством пользователя. Мы надеемся, что информация, полученная вами в этом руководстве, поможет вам безопасно управлять, поддерживать и наслаждаться своим электровелосипедом долгие годы. Мы ценим ваше внимание и искренне надеемся, что вам понравится наш продукт и вы поделитесь своим опытом использования электровелосипеда со всеми вашими друзьями, членами семьи и близкими.

Гарантия

Перед использованием просим вас проверить комплектность в соответствии с инструкцией. В случае, если купленное вами устройство будет нуждаться в гарантийном ремонте, просим Вас обратиться в Авторизованный Сервисный Центр. Настоящие гарантийные обязательства не противоречат и составлены с учётом положений Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» №2-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 17.12.1999 г. и 30.12.2001 г.).

Гарантийный срок на электровелосипед – 12 месяцев (6 мес. на батарею). Гарантийный срок исчисляется с момента продажи товара. При покупке изделия необходимо правильно и полностью заполнить вложенный гарантийный талон. При отсутствии подтверждения даты покупки (чека) и при отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации или невозможности ее установления, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска изделия производителем. В случае выхода товара из строя по вине предприятия изготовителя при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, владелец имеет право на бесплатный ремонт товара в течение гарантийного срока. Бесплатный ремонт товара производится только в течение гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне.

Устройство снимается с гарантийного обслуживания в случае:

- Наличия механических повреждений корпуса, блока питания;
- Несоответствия модели, серийного номера, указанных в гарантийном талоне;
- Изменения конфигурации устройства или использование продукта в коммерческих целях;
- Если устройство имеет следы постороннего вмешательства, следы попадания воды в блок питания или была попытка ремонта устройства в неавторизованных сервисных центрах;
- Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия;
- Если устройство вышло из строя вследствие неправильного использования и несоблюдения правил использования и зарядки.

Гарантия не распространяется на:

- Аккумуляторные батареи, выведенные из строя вследствие нарушения правил зарядки аккумуляторов, описанных в данном руководстве.
- Колеса и корпус также не подлежат гарантийному ремонту, так как могут быть серьезно повреждены только в случае неправильного и неаккуратного использования покупателем. В случае поломки колес, корпуса устройства, аккумуляторной батареи, ремонт детали, пришедшей в негодность, осуществляется за счет клиента. Производитель снимает с себя ответственность за оперативность такого ремонта и сохраняет за собой право в отказе от ремонта.

EAC

Изготовитель: "АйконБИТ Лимитед"

Офис 1604-5, Уилсон Хаус, 19-27, Уиндхем Стрит, Центральный р-н, Гонконг

• ВНИМАНИЕ

Всегда включайте освещение в условиях плохой видимости! Имейте в виду, что не только вы будете видеть дорогу лучше, когда освещение будет включено, но и другие участники дорожного движения смогут увидеть вас лучше.

• ВНИМАНИЕ

Перед каждой поездкой проверяйте работу тормозов. Неправильно отрегулированный тормоз может привести к снижению тормозного усилия или даже к полному отказу тормозов.

• ВНИМАНИЕ

Избегайте резкого торможения, чтобы избежать скольжения или блокировки колес.

• ВНИМАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт тормозов, должны выполняться только квалифицированными специалистами.

• ВНИМАНИЕ

Заменяйте компоненты тормозов только оригинальными деталями, так как только это может обеспечить их надлежащую работу.

• ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если вы прекратите вращение педалей во время езды, двигатель автоматически остановится с небольшой задержкой.

• ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Электровелосипед не подходит для длительного подъема в гору, двигатель может перегреться. Если вы не можете развивать высокую скорость, например в оживленном месте при большом количестве пешеходов, выключите систему привода.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когда аккумулятор полностью разряжен, двигатель может начать работать с перебоями. В этом случае отключите систему привода, чтобы предотвратить ее повреждение.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда выключайте электровелосипед, если вы не едете на нем, например при переходе дорог общего пользования по пешеходному переходу.

Команда iconBIT

Претензии по качеству работы изделия не принимаются в случае:

- Попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- Обстоятельствами непреодолимой силы (водных стихий, ураганов, пожаров, землетрясений);
- Несоответствия государственным стандартам параметров электросетей и других подобных внешних факторов;
- Включение в одну розетку с мощным потребителем электроэнергии, вызывающим скачки напряжения (холодильники, обогреватели, пылесосы и т.д.) мощностью более 1000 Ватт.

Обслуживание аккумулятора:

- Технологическая особенность аккумулятора требует обязательной подзарядки (независимо от частоты использования устройства) не реже чем один раз в 3 месяца.
- Необходимо выполнение первичной полной зарядки аккумуляторов, ее время может составлять до 6 часов. До этой процедуры допускается только кратковременное включение и проверка работоспособности устройства.
- При полной или практически полной разрядке аккумуляторов необходимо поставить устройство на зарядку сразу после окончания использования.
- При длительном хранении (от 2-х недель до года и более) рекомендуется заряжать устройство один раз в 3 месяца в течение всего периода хранения. Это гарантирует сохранность аккумулятора при длительном хранении.
- Использование устройства при низких (ниже 0°) температурах не допускается и может привести к выходу аккумулятора из строя.

Ограниченная гарантия является единственной гарантией iconBIT и применима только к изделиям, которые продаются как новые.

iconBIT

E-BIKE K202

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Комплект поставки:

E-BIKE K202, батарея, блок питания, ключи, брелоки, руководство пользователя

Вер. 1.1 02/2019

Модель: IB-1910K

• Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед первым использованием. Это поможет вам быстрее ознакомиться со своим электровелосипедом и поможет избежать неправильной работы, приводящей к повреждению или несчастным случаям. Следуйте указаниям по технике безопасности.
• Электровелосипед поставляется в сложенном состоянии. Поэтому перед первым использованием необходимо настроить и отрегулировать его компоненты и узлы, а также проверить хорошо ли затянуты болты.

1. Обзор



2. Настройка и регулировка



1. Поднимите рулевую стойку.



2. Закройте зажим рулевой стойки и поверните круговой фиксатор.



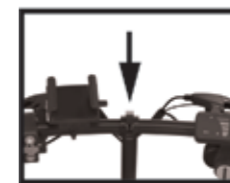
3. Разверните раму и заблокируйте зажим в центре рамы.
Примечание. Чтобы заблокировать зажим, нажмите на фиксатор и потяните зажим.



4. Опустите подножку.



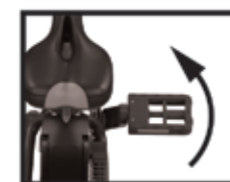
5. Отрегулируйте высоту рулевой стойки с помощью зажима.



6. Выверните руль и зафиксируйте его в правильном положении с помощью зажима.



7. Отрегулируйте высоту седла с помощью зажима.
Примечание. При первой сборке велосипеда переставьте седло из транспортного положения в рабочее.
Примечание. Оптимальная высота обеспечивается, когда нога слегка согнута в колене, находясь в самом нижнем положении педали.



8. Установка педалей:
• Обратите внимание на маркировку педалей.
• [L] – левая педаль, [R] – правая педаль.
• Прикрепите педаль L слева, педаль R справа.
• Зафиксируйте педали, полностью затянув болты креплений.

Примечание: Для лучшей транспортировки педали можно сложить, осторожно надавив на них в сторону рамы. Чтобы разложить педаль, просто потяните педаль вверх до щелчка.
Осторожно: Педаль L имеет левую резьбу, а педаль R имеет правую резьбу. Повреждения, вызванные неправильной установкой, не покрываются гарантией.

Сделано в Китае 01/2019

www.iconbit.ru

3. Складывание электровелосипеда K202



1. Сложите подножку.



2. Откройте подседельный зажим, чтобы снизить высоту седла до минимума.

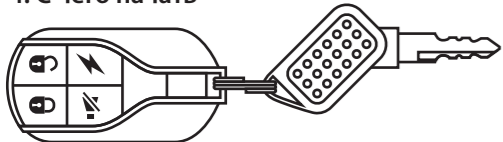


3. Откройте зажим рамы и поверните его на 90° в сторону от рамы. Приподнимите рычаг и сложите электровелосипед пополам.



4. Поверните круговой фиксатор и откройте зажим рулевой стойки, чтобы сложить ее.

4. С чего начать



1. Убедитесь, что электровелосипед K202 полностью собран и кабель питания подключен к батарее.
2. Включите велосипед поворотом ключа на руле.
3. Сложите подножку и начните свою поездку.
4. Для дополнительного ускорения поверните рукоятку газа на себя.

Примечание: Первые 1,5 км, пожалуйста, используйте свой велосипед без помощи привода, как обычный велосипед.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда выключайте электровелосипед, если вы не едете на нем, например при переходе дорог общего пользования по пешеходному переходу.

5. Как отсоединить батарею



1. Отсоедините кабель питания.



2. Разблокируйте замок ключом батареи, чтобы снять ее.

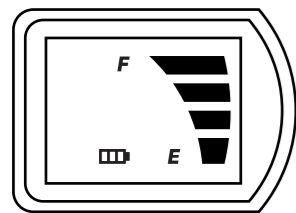


3. Откиньте вперед седло при помощи клипсы, расположенной под ним.



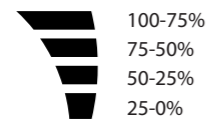
4. Извлеките батарею.

6. Индикация и управление



6.1. БАТАРЕЯ

Индикатор питания (4 уровня) показывает оставшийся уровень заряда батареи.

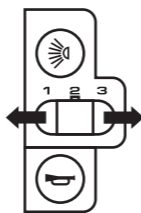


6.2. Переключение скоростного режима

Переключайте уровень PAS с низкого на высокий, используя переключатель на левой рукоятке велосипеда. Каждый из уровней PAS дает разный уровень ускорения и максимальную скорость (низкая, средняя, высокая).

6.3. Фары и звуковой сигнал

Для включения/выключения фары и подачи звукового сигнала используйте кнопки на левой рукоятке велосипеда.



7. Технические характеристики

- ▶ Батарея: 8.0 А, 48 В (литиевая батарея)
- ▶ Двигатель: 48 В, 250 Вт, бесщеточный
- ▶ Макс. скорость: 25 км/ч
- ▶ Скоростные режимы: 3 скорости + режим ассистента
- ▶ Шины: 14"
- ▶ Тормозная система: передний и задний дисковые тормоза
- ▶ Амортизаторы: передний и задний
- ▶ Максимальный вес пользователя: 100 кг
- ▶ Вес: 25 кг

8. Батарея

Меры безопасности при использовании батареи

- Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к серьезным телесным повреждениям и смерти. Немедленно обратитесь к врачу, если вы подверглись воздействию какого-либо вещества из батареи.
- Не прикасайтесь к вытекающим из батареи веществам, не вдыхайте пары. Не позволяйте детям и животным прикасаться к батарее.
- Батарея содержит опасные вещества, не открывайте батарею, не вставляйте в батарею посторонние предметы.
- Пожалуйста, используйте только зарядное устройство, входящее в комплект.
- Не пытайтесь заряжать батарею, если ее целостность нарушена. В этом случае не прикасайтесь к батарее и не заряжайте ее.
- Пожалуйста, соблюдайте все местные и федеральные законы в отношении обработки и утилизации литий-ионных батарей.

Характеристики батареи

Тип батареи	Литиевая
Время зарядки	5-6ч
Напряжение	48В
Емкость	8.0Ач
Температура эксплуатации	0°C ~ +50°C
Температура зарядки	0°C ~ +35°C
Температура хранения	0°C ~ +25°C
Влажность хранения	40%-60%

Опасность короткого замыкания, возгорания и взрыва!

- Используйте только прилагаемую батарею для этого электровелосипеда!
- Не используйте батарею с поврежденным корпусом. Необходимо заменить ее!
- Никогда не открывайте и не ремонтируйте батарею. Замените батарею, если она неисправна.
- Держите батарею вдали от огня и высоких температур.
- Не допускайте попадания воды внутрь батареи.
- Никогда не подвергайте батарею воздействию сильных ударов!
- Обеспечьте безопасное хранение при транспортировке, например в машине.
- При транспортировке электровелосипеда выньте батарею.

КАК ЗАРЯДИТЬ БАТАРЕЮ

Шаг 1: Убедитесь, что порт зарядки чистый и сухой под заглушкой. Убедитесь, что внутри порта нет пыли, мусора или грязи.

Шаг 2: Подключите зарядное устройство к розетке ~ 220V. Убедитесь, что индикатор на зарядном устройстве горит зеленым цветом.

Шаг 3: Подключите кабель к порту зарядки электровелосипеда. Световой индикатор на зарядном устройстве должен измениться на красный, это значит, что ваш электровелосипед заряжается. Когда красный индикатор на зарядном устройстве станет зеленым, то ваш электровелосипед полностью заряжен. Полная зарядка обычно происходит в течение 5-6 часов.

Шаг 4: Отключите зарядное устройство от электровелосипеда и от электрической розетки.

Заряжайте батарею полностью после каждой поездки, если это возможно, во избежание потери емкости. Вы можете заряжать батарею как отдельно от велосипеда, так и в установленном состоянии.



• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только прилагаемое зарядное устройство для зарядки батареи!

• ВНИМАНИЕ

Соблюдайте указания на этикетке зарядного устройства.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Зарядное устройство должно использоваться только для перезаряжаемого аккумулятора электровелосипеда. Не используйте зарядное устройство для зарядки аккумуляторов и других батарей от других производителей.

• ВНИМАНИЕ

Зарядное устройство предназначено только для работы в помещении и должно быть подключено только к источнику питания переменного тока 220В / 50 Гц.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не прикасайтесь к зарядному устройству и вилке мокрыми руками!

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что рядом с зарядным штекером и контактами аккумулятора нет проводящих (например, металлических) предметов.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте зарядное устройство в условиях повышенной влажности и пыли, под действием прямых солнечных лучей и высоких температур, а также во время грозы.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что помещение достаточно проветривается при зарядке.

• ВНИМАНИЕ

Если время зарядки явно превышает время, указанное в инструкции, прекратите зарядку и обратитесь в службу поддержки.

• ВНИМАНИЕ

После завершения зарядки отсоедините зарядное устройство от источника питания.

• ВНИМАНИЕ

Никогда не открывайте и не ремонтируйте зарядное устройство. Замените его, если оно неисправно. Обратитесь в службу поддержки клиентов.

• ВНИМАНИЕ

Зарядное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и / или отсутствием необходимых знаний, кроме случаев, когда такие лица контролируются лицом, ответственным за их безопасность. Зарядное устройство обычно должно находиться вдали от детей.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае если индикатор моргает красным цветом – это означает что аккумуляторная батарея достигла глубокого разряда, чаще всего штатное ЗУ такую аккумуляторную батарею не зарядит (Обратитесь в официальный СЦ).

9. Хранение и обслуживание

- Если вы не собираетесь использовать свой электровелосипед более 2 месяцев, обязательно храните его в сухом месте, чтобы защитить электронные компоненты.
- Мы рекомендуем полностью зарядить батарею перед хранением электровелосипеда.
- Батарею необходимо хранить в сухом и прохладном помещении при плюсовой температуре. Опасность короткого замыкания и пожара!
- Отключайте питание и отсоединяйте аккумулятор для ремонта, обслуживания и ухода.
- Все резьбовые соединения электровелосипеда требуются регулярно проверять (не реже одного раза в 3 месяца) и, при ослаблении, затягивать до необходимого состояния. Только это может гарантировать, что электровелосипед постоянно соответствует техническим требованиям безопасности и работает правильно. Сюда не включены регулировочные винты в компонентах переключения передач и тормоза.
- Заряжайте батарею полностью не реже одного раза в 3 месяца в течение всего периода хранения.
- Выполняйте ремонт, техническое обслуживание и настройку, только если у вас достаточно специальных знаний и есть весь необходимый инструмент. Это особенно относится к работе с тормозной системой. Неправильные или недостаточные ремонтные работы могут привести к повреждению электровелосипеда, сбоем в его работе и несчастным случаям.

10. Общие указания по технике безопасности

• ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Мы не рекомендуем использовать электровелосипед лицам младше 14 лет.

• ВНИМАНИЕ

Сначала ознакомьтесь с принципами работы и поведением электровелосипеда вдали от дорожного движения. В частности, потренируйтесь совершать старт, торможение и повороты. Электровелосипед имеет более длинный тормозной путь по сравнению с обычным велосипедом из за большей массы.

• ВНИМАНИЕ

Всегда включайте освещение в условиях плохой видимости! Это позволит не только вам лучше видеть дорогу, но и другие участники дорожного движения смогут лучше видеть вас.

• ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В соответствии с законом вы не обязаны носить шлем. Надевайте велосипедный шлем для вашей собственной безопасности, чтобы избежать травмы головы!

• ВНИМАНИЕ

Носите яркую светоотражающую одежду, чтобы другие участники дорожного движения могли видеть вас лучше и раньше.

- Электровелосипед требует регулярной проверки и технического обслуживания. Только это может гарантировать постоянное соответствие техническим требованиям безопасности и надлежащую работу.
- Электровелосипед или отдельные его части подвергаются частичному повышенному износу во время использования, несчастных случаев или неправильного обращения. Любые трещины, царапины и изменения цвета могут указывать на то, что соответствующая часть может неожиданно выйти из строя. Это относится, в частности, к согнутым или поврежденным деталям, связанным с безопасностью, таким как рама, вилка, руль, вынос руля, седло, подседельный штырь, все компоненты тормозов (в частности, тормозной рычаг и тормозные колодки), фонари, педали, колеса, шины и камеры. Никогда не ремонтируйте такие дефектные детали. При обнаружении проблем своевременно произведите их замену на новые оригинальные запасные части.
- Используйте только оригинальные запасные части, поскольку они специально подобраны для данной модели электровелосипеда. Это относится, в частности, к деталям, связанным с безопасностью, таким как рама, вилка, руль, вынос руля, седло, подседельный штырь, все компоненты тормозов (в частности, тормозной рычаг и тормозные колодки), фонари, педали, колеса, шины и камеры. Если вы применяете какие-либо сторонние компоненты для замены, это может серьезно повлиять на безопасность использования электровелосипеда.

• ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Электровелосипед имеет поворотные и подвижные части. Неправильная одежда, неправильное обращение или отсутствие внимания приводит к опасности получения травмы.

- Надевайте плотно облегающие брюки. При необходимости используйте велосипедные зажимы для брюк.

- Слишком свободную и свисающую одежду может затянуть в колеса или другие вращающиеся механизмы велосипеда.

- Носите нескользкие ботинки с жесткой подошвой, которые обеспечивают устойчивость.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда соблюдайте национальные нормативные положения и правила дорожного движения в стране, в которой вы используете электровелосипед.

• ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации и передавайте ее при продаже или дарении электронного велосипеда.