

13. 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.

Команда iconBIT

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» №2300-1 ФЗ (с изменениями и дополнениями от 18.07.2019г.).

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:

- Расходные материалы и детали подверженные естественному износу.
- Случаи ослабления фиксации резьбовых соединений.
- Потерянные крепёжные элементы.
- Аккумуляторные батареи, выведенные из строя вследствие нарушения правил зарядки и хранения 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.

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.

Изготовитель: "АйконБИТ Лимитед"

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

Сделано в Китае 01/2020
www.iconbit.ru



iconBIT

E-BIKE K220

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Комплект поставки:

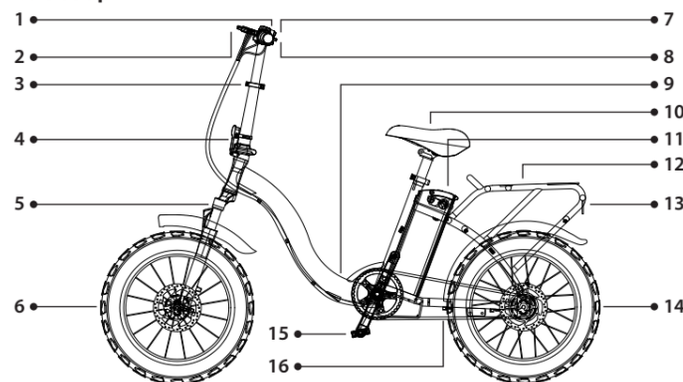
E-BIKE K220, батарея, блок питания, ключи, брелоки, руководство пользователя

Вер. 1.1 01/2020

Модель: IB-2009K

⚠️ **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



1. Бортовой компьютер
2. Рычаги ручного тормоза (передний и задний)
3. Эксцентрик фиксации руля
4. Механизм складывания руля
5. Передняя вилка с амортизатором
6. Переднее колесо с дисковым тормозом
7. Звонок
8. Механизм переключения скоростей
9. Складная рама
10. Седло с регулировкой по высоте
11. Съёмная батарея с ключом
12. Багажник
13. Задний габаритный огонь / стоп-сигнал
14. Заднее мотор колесо
15. Складные педали
16. Подножка

2. Настройка и регулировка

1. Поднимите рулевую стойку.
2. Закройте зажим рулевой стойки и поверните круговой фиксатор.
3. Разверните раму и заблокируйте замок в центре рамы.
Примечание
Чтобы разблокировать замок:
- освободите фиксатор замка;
- разверните фиксатор с осью замка на себя;
- потяните фиксатор с осью вверх.
4. Опустите подножку.
5. Отрегулируйте высоту рулевой стойки с помощью зажима.
6. Выровняйте 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 транспортировочного 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.

3. Складывание электровелосипеда K220

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. Как отсоединить батарею



Разблокируйте замок ключом батареи и потяните ее вверх для извлечения.

5. Индикация и управление

5.1. Бортовой компьютер

- Кнопка ON/OFF. Используется для включения и выключения электровелосипеда
- Кнопка MODE. Переключение скоростного режима электровелосипеда. Каждый из уровней дает разный уровень ускорения и максимальную скорость (низкая/LOW, средняя/MED, высокая/HIGH).
- Кнопка LIGHT. Используется для включения/выключения фары.
- Индикатор POWER. Индикатор питания (4 уровня) показывает оставшийся уровень заряда батареи (100-75%, 75-50%, 50-25%, 25-0%).

