

KugooKirin V1

RU

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



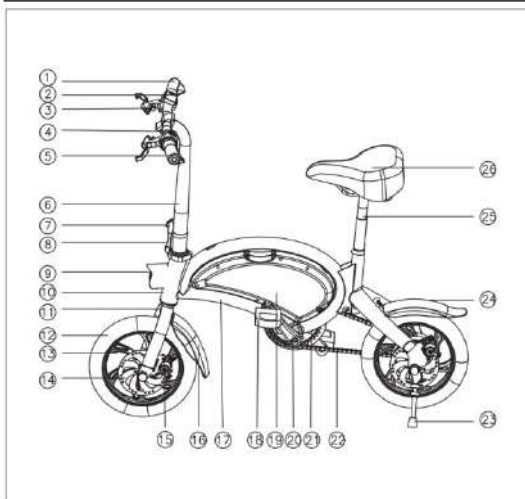
KugooKirin

www.KugooKirin.com

Уважаемый пользователь! Спасибо, что выбрали KugooKirin V1 (далее электровелосипед)! Электровелосипед является сложным техническим устройством повышенной опасности, внимательно ознакомьтесь с его руководством пользователя до начала использования и строго соблюдайте все изложенные в руководстве рекомендации. Мы постоянно улучшаем конструкцию и функции наших электровелосипедов, к сожалению, не все изменения могут быть отражены в печатной версии руководства, рекомендуем ознакомиться с последней электронной версией руководства пользователя доступной на сайте www.push.ru.

Были предприняты все усилия для упрощения формулировок в руководстве пользователя. Если описание кажется пользователю слишком сложным, непонятным или наоборот, простым и не дающим полного понимания всех нюансов, рекомендуем связаться со службой поддержки клиентов (www.push.ru).

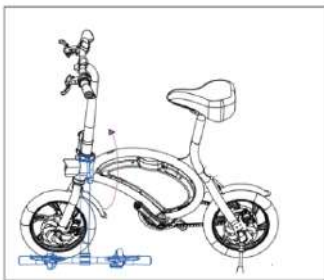
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- 1.Переключатель передач
- 2.Приборная панель
- 3.Рычаг тормоза
- 4.Руль
- 5.Кнопка вкл/выкл питания
- 6.Рулевая стойка
- 7.Фиксатор высоты стойки
- 8.Защелка
- 9.Передний свет
- 10.Передняя фара
- 11.Вилка переднего колеса
- 12.Шина
- 13.Ступица
- 14.Тормозной диск
- 15.Тормозная колодка
- 16.Крыло
- 17.Рама
- 18.Педаль
- 19.Аккумуляторная батарея
- 20.Рычаг
- 21.Шестеренка
- 22.Цепь
- 23.Подножка
- 24.Заднее крыло
- 25.Труба сиденья
- 26.Сиденье

Примечание: Конструкция может незначительно отличаться из-за постоянных модификаций производителя, не влияющих на общие характеристики.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Сборка электровелосипеда

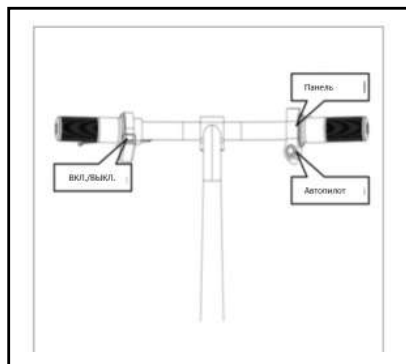
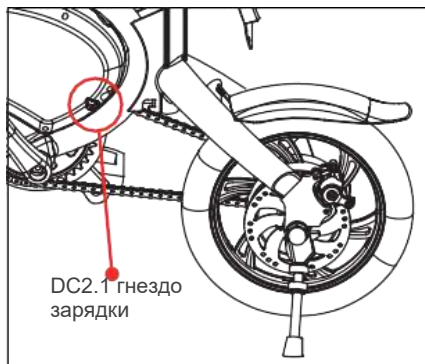


Установка педалей

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Настройка: после распаковки установите рулевую стойку и отрегулируйте ее по высоте, зафиксируйте ручки руля горизонтально и несколько раз нажмите рычаг тормоза.
2. ВКЛ./ВЫКЛ.: нажмите кнопку ВКЛ. на левой ручке руля, приборная панель должна загореться. Нажмите кнопку еще раз для выключения.
3. Подзарядка: подсоедините зарядное устройство к сети переменного тока, а коннектор с противоположной стороны зарядного устройства -- к зарядному гнезду электровелосипеда. Изменение индикатора на зарядном устройстве с красного на зеленый свидетельствует об окончании подзарядки.
4. Индикатор заряда: после включения и загрузки приборная панель отображает уровень заряда, четыре деления индикатора указывают на полный заряд, одно деление -- на низкий уровень заряда.
5. Торможение: нажимайте рычаг тормоза для торможения, для возобновления ускорения отпустите рычаг.
6. LED-фара: переднее освещение включается вручную, необходимо удерживать кнопку в течение 3-5 секунд, кнопка включения находится под приборной панелью.

7. Движение: используйте рычаг скорости (рычаг акселератора) для набора ускорения.
8. Ускорение: нажимайте рычаг скорости плавно, держите руль крепко.
9. Автопилот: при движении на одной скорости в течение 8 секунд включается режим автопилота, вы можете отпустить рычаг скорости, движение будет продолжаться. Для отключения автопилота нажмите рычаг скорости снова или воспользуйтесь рычагом тормоза.
10. Режим электрической и механической тяги взаимодополняемы.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	Материал	Металл
	Размеры в сложенном виде	1170*200*720 мм
	размеры в разложенном виде	1170*500*990 мм
	Высота педалей	120 мм
	Размер ступицы	14 дюймов
	Размеры в упаковке	1195*220*625 мм
Параметры движения	Цвет	Черный
	Вес изделия	21кг - в полной комплектации
	Макс. вес пользователя	120 кг
	Средняя скорость	25 км/ч
	Макс. скорость	40 км/ч
	Дальность на одном заряде АКБ	35±3 км
	Взаимодополняемый режим	40-45 км
	Максимальный угол подъёма/уклона	20 градусов
	Температура эксплуатации	-10~45°C
Характеристики аккумуляторной батареи	Водостойкость	IP54
	Ёмкость аккумулятора	7500 мАч
	Номинальное напряжение АКБ	48В
	Система управления батареей	Есть
	Время подзарядки	5-6 часов
Дополнения	Моб. приложение	Есть
	Освещение	Передняя LED-фара
	Автопилот	Есть
	Тормоз	Передние и задние тормоза

Примечание: На максимальную скорость могут влиять такие факторы как: мощность, вес пассажира, давление в шинах, дорожное покрытие, температура и т.д. Приведённые характеристики указаны на основании тестовых испытаний при температуре 25°C, весом пассажира 60 кг и постоянной скорости 15-20 км/ч по ровной дороге при полной зарядке аккумулятора.

Характеристики и параметры могут отличаться в зависимости от модели. Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Производите подзарядку при температуре от 0°C до 45°C градусов, иначе возможны повреждения АКБ при температуре ниже - 20°C, а также выше 60 ° C, держите аккумуляторную батарею в сухости. Не опускайте батарею в кислоту. Не оставляйте под дождем, а также рядом с открытыми источниками огня или тепла. Подсоединяйте аккумуляторную батарею согласно указанным полюсам. Не подвергайте аккумуляторную батарею механическим повреждениям и не используйте зарядные устройства других производителей.

Храните электровелосипед в сухом прохладном месте. При длительном хранении, без использования электровелосипеда, заряжайте аккумуляторную батарею хотя бы раз в два месяца в течение 2-х часов.

При подзарядке аккумуляторной батареи следите за напряжением. Не накрывайте и не оставляйте аккумулятор под прямыми солнечными лучами.

При подзарядке сначала подсоедините зарядное устройство к сети переменного тока, а затем к аккумулятору. По окончании подзарядки сначала отсоедините зарядное устройство от аккумулятора а затем от сети. Не подсоединяйте зарядное устройство к батарее, если не собираетесь производить подзарядку.

Если во время подзарядки индикатор заряда не горит или появился запах продуктов горения, то немедленно прекратите подзарядку и обратитесь в сервисный центр для устранения неисправности. Следите, чтобы зарядное устройство не контактировало с водой во время подзарядки. Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно.

Проверяйте исправность тормозов перед каждой поездкой.
Используйте задние тормоза.

Если тормозной трос ослаб, подтяните его ключом, который идет в комплекте.
Помните, что в дождливую и снежную погоду тормозной путь увеличивается.

Рекомендуемые ограничения по возрасту :16-50 лет.

Передвижение на электровелосипеде

Изучите инструкцию перед применением.

Не передавайте управления лицам, не прочитавшим инструкцию.

Одевайте защитное снаряжение. Соблюдайте правила дорожного движения. Не водите по автомобильным дорогам и в местах с большим скоплением людей.

При крутых спусках и на скользких дорогах не превышайте скорость 15 км/ч.

Проверяйте шины и давление в них перед каждой поездкой. Рекомендованное давление в шинах 35-45 фунтов на кв. дюйм.

Не перегружайте двигатель. Не превышайте максимально допустимый вес (120 кг).

Держите дистанцию особенно в дождь или снег.

Не водите электровелосипед, держа руль одной рукой.

Уход

Храните электровелосипед в прохладном, сухом месте.

Проверяйте мотор и тормоза, **не смазывайте тормоза маслом.**

Проверяйте болты, винты, гайки -- подтяните их при необходимости.

Проверяйте шины, обращайтесь в сервисный центр при выявлении неисправностей.

Примечания

Все модели и сопутствующая информация защищены авторским правом.

Инструкция действительна для указанной модели.

При незначительных изменениях и модификациях производитель не обязан извещать потребителя. Копирование, модификации и тиражирование запрещены без согласия производителя. Не соблюдение инструкции по использованию снимает с производителя ответственность за повреждения или травмы при использовании продукции.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии — 1 год

Срок службы — 2 года

Дата производства содержится в серийном номере: 3 цифра - год, 4 и 5 - месяц производства. Устройство не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию в случае повреждений или дефектов, вызванных следующими причинами:

- нарушение условий эксплуатации, указанных в Руководстве пользователя;
- обнаружение механических или иных повреждений устройства, а также повреждений, связанных с использованием в целях, для которых оно не было пред назначено или в нарушение инструкций изготовителя или продавца, касающихся использования и обслуживания;
- обнаружение следов воздействия жидкости или пара;
- обнаружение попытки стереть, уничтожить или модифицировать заводской номер;
- обнаружение следов вскрытия, изменения или повреждения пломб;
- обнаружение следов попадания в устройство пищи и других посторонних предметов;
- несчастные случаи, форс-мажорные обстоятельства и действия третьих лиц (в частности, последствия кражи, удара молнии и т. п.);
- естественный износ устройства или его принадлежностей вследствие повседневного использования;
- обслуживание, ремонт в неавторизованном сервисном центре;
- использование или подключение к дополнительному оборудованию, не предназначенному для использования с данным устройством;
- установка стороннего программного обеспечения.

Дополнительная информация

Производитель:

Shenzhen City Heng Zhi He Technology Co., Ltd
4F4006, Shenzhou computer building, Madame Curie Avenue, Wankecheng community, Bantian street, Longgang District, Shenzhen, Китай

Импортер и лицо, уполномоченное принимать претензии:

ООО «СофтМастер»

123298, г. Москва, 3-я Хорошёвская ул., д. 18 к. 2, 1 этаж, офис 108

Телефон: 8 (800) 222 32 06

Сайт: www.push.ru

E-mail: support@push.ru

С информацией о сертификатах и декларациях можно ознакомиться на сайте www.push.ru/cert

Сделано в КНР



Kugoo App download code

сайт:www.kugookirin.com