

# Руководство пользователя



Электрический велосипед Hisent GE5



**Благодарим Вас за покупку электровелосипеда Hisent GE5.**

Мы гордимся тем, что представляем вам качественный продукт, который обеспечит удовольствие от езды. Пожалуйста, прочитайте и полностью изучите это руководство перед сборкой и ездой на электрическом велосипеде.

## Таблица содержания

### Таблица содержания

ОНЛАЙН ПОДДЕРЖКА

ПОСЕЩЕНИЯ

Аккумулятор и зарядка:

Ездить:

Заявление об ответственности:

Техническое обслуживание:

функция

Введение функции:

Складная диаграмма деятельности:

Установите и удалите схему батареи:

Схема зарядки:

параметр

## ОНЛАЙН ПОДДЕРЖКА



Сканируйте код, чтобы посмотреть больше справочных видео

Официальный сайт: <https://www.hisentbike.com>

Электронная почта: [hisent@jpgg.net](mailto:hisent@jpgg.net)

*Спасибо за выбор Hisent, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам, если есть какие-либо вопросы.*

## ПОСЕЩЕНИЯ

### Аккумулятор и зарядка:

Заряжайте при 0 °C ~ 45 °C, разряжайте при -10 °C ~ 50 °C, держите батарею сухой. Не кладите батарею в кислую или щелочную жидкость. Избегайте дождя и держитесь подальше от огня, жары и высокотемпературной среды. Категорически запрещено подключать положительные и отрицательные полюса батареи обратно. Категорически запрещено повреждать, вставлять батарею или вызывать короткое замыкание. Пожалуйста, используйте конкретное оригинальное зарядное устройство для зарядки, время зарядки не более 6 часов и зарядный ток не более 2A.

Если вы не используете в течение длительного времени, пожалуйста, храните батарею в прохладном и сухом месте и заряжайте батарею в течение пяти часов каждый месяц. Пользователь должен соблюдать инструкции по использованию при зарядке, иначе последствия будут на его страх и риск. Обратите внимание на тип батареи и применимое напряжение, которое может зарядить зарядное устройство, и категорически запрещено смешивать использование. При зарядке его следует помещать в вентилируемую среду. Категорически запрещено заряжать в жилых домах, закрытых помещениях или в условиях жаркого солнца и высокой температуры. При зарядке сначала подключите батарею, затем подключите к розетке источника питания; после достаточной зарядки сначала отключите сеть, а затем отключите батарею. Когда горит зеленый свет, электропитание должно быть вовремя отключено, а подключать зарядное устройство к электропитанию переменного тока без нагрузки долгое время без зарядки запрещено.

В процессе зарядки, если индикатор ненормальный, есть специфический запах или корпус зарядного устройства перегревается, немедленно прекратите зарядку и отремонтируйте или замените зарядное устройство. Во время использования и хранения зарядного устройства обратите внимание на то, чтобы избежать попадания посторонних предметов, особенно избегайте попадания воды или других жидкостей, чтобы не вызвать короткое замыкание внутри зарядного устройства. Зарядное устройство не следует носить с автомобилем как можно больше. Если необходимо носить его с собой, его следует поместить в ящик с инструментами после того, как будет проведена обработка амортизатором. Не разбирайте и не заменяйте аксессуары в зарядном устройстве самостоятельно.

### Ездить:

Не используйте его, пока вы внимательно не прочтаете инструкции и не поймете производительность продукта; не предоставляйте его людям, которые не могут манипулировать продуктом для езды. Перед поездкой на велосипеде проверьте, работают ли тормоза. При торможении сначала активируйте задний тормоз, а затем передний тормоз. Обратите внимание на герметичность тормоза. Если тормоз слишком рыхлый, используйте шестигранный ключ, чтобы затянуть его. Обратите внимание на увеличение тормозного пути при езде в дождь или снег.

Подходящий возраст: езда от 16 до 65 лет. Пожалуйста, обязательно надевайте защитный шлем при езде на велосипеде, соблюдайте правила дорожного движения и уступайте дорогу пешеходам, а также не едьте по моторизованным полосам и дорогам с большим количеством пешеходов. Пожалуйста, проверьте давление в шинах перед поездкой. Рекомендуемое давление в шинах составляет 35 ~ 42 фунтов на квадратный дюйм.

При езде по скоростным и неасфальтированным дорогам следите за тем, чтобы скорость не превышала 9 миль в час. При использовании двигателя, пожалуйста, будьте осторожны, чтобы не ударить его энергично и держать вращающийся вал смазанным.

Не разрешается ехать с максимальной нагрузкой кузова (максимальная нагрузка составляет 120 кг). После использования EВike нельзя припарковать в холле здания, лестницах эвакуации, предохранительных выходах и необходимо правильно припарковать в соответствии с правилами безопасности. Езда одной рукой запрещена!

### Заявление об ответственности:

После езды, пожалуйста, храните велосипед в месте без солнечного света и дождя, не в здании; Регулярно проверяйте двигатель и тормоз.

Регулярно проверяйте различные винты автомобиля и места, которые необходимо регулярно затягивать.

Рекомендуемый крутящий момент: (блок: kgf.cm) горизонтальные винты 60-80, штоковые винты 175 ~ 200, винты подушки сиденья 175 ~ 200, винты колеса 320 ~ 450; Передние и задние колеса транспортного средства должны быть расположены в центре передней вилки или рамы.

Всегда проверяйте вращение на наличие царапин, трещин или чрезмерного износа. Внутренняя трубка и клапан должны быть перпендикулярны ступице колеса, а не кривыми.

Поврежденные или чрезмерно изношенные шины необходимо немедленно заменить, пожалуйста, найдите профессионального техника для замены ваших шин, если ваши шины случайно прокололись и протекли, пожалуйста, свяжитесь с профессиональным техником для ремонта или замены.

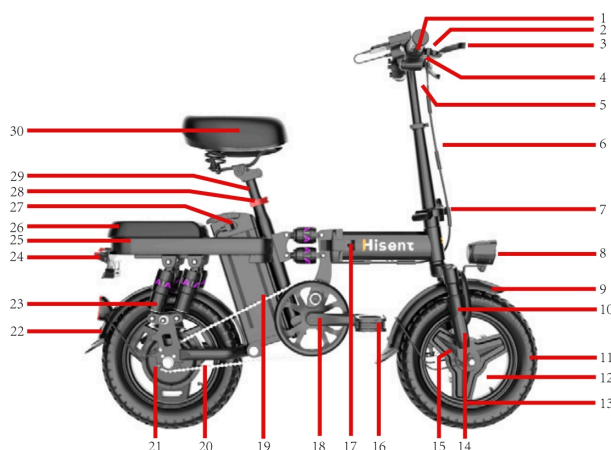
### Техническое обслуживание:

Модели продуктов, спецификации или связанная с ними информация, упомянутые в этом руководстве, сохраняются за компанией с правом изменения и окончательной интерпретации: функции конкретной модели, упомянутой в этом руководстве, применимы только к этой конкретной модели.

Модели продуктов, технические характеристики или связанная с ними информация, упомянутые в этом руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Без предварительного письменного разрешения компании не разрешается копировать, изменять, перепечатывать. Распространять или публиковать содержание руководства пользователя в любой форме. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство пользователя перед использованием продукта и действуйте в соответствии с руководством, в противном случае продукт может быть вызван неправильным использованием или ошибкой, и наша компания не несет ответственности за ущерб или личные или имущественные потери.

### функция



1. Дисплей

2. Руль

11. Шины

12. Дисковые тормозные колодки

13. Ступица колеса

22. Заднее крыло

23. Задняя подвеска

3. Рычаг тормоза	14. Колесный отражатель	24. Рефлектор
4. Ручка дроссельной заслонки	15. Дисковый тормоз	25. Рамка
5. Вертикальная регулировка трубы быстрый выпуск	16. Велосипедные педали	26. Сумка на заднем сиденье
6. Стебель	17. Рамка складной быстрый релиз	27. Зарядное отверстие
7. Складывание ствола быстрое освобождение	18. Рулетка	28. Регулировка седла трубки быстрый релиз
8. Фара	19. Батарея	29. Подвеска сумки сиденья
9. Переднее крыло	20. Цепь	30. Мешок сиденья
10. Передняя вилка	21. Двигатель	

## Введение функции:




1. Зарядка: откройте пластиковую крышку зарядного отверстия с левой стороны рамы и подключите зарядное устройство для начала зарядки. Когда аккумулятор заряжен и индикатор зарядного устройства переключается с красного на желто-зеленый, это означает, что он полностью заряжен.
2. Вставьте ключ, поверните его вправо, чтобы включить питание, и продолжайте поворачиваться вправо, чтобы включить свет.
3. Режим запуска: езда с усилителем, наступить на звездочку автомобиля и автоматически запустить электропитание после определенной скорости. Если помощь не нужна, можно отключить питание или отключить аккумулятор.
4. Скоростной режим: Нажмите кнопку "M", чтобы переключить 3 скоростных режима.



Выключатель питания

## Складная диаграмма деятельности:




<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открутите предохранительную пряжку на вертикальной трубе, складывающейся быстро, а затем ослабите быстросъемную вертикальную трубу можно сложить.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ослабьте подседельную трубку вверх и вниз, чтобы отрегулировать быстросъем. отрегулируйте подседельную трубку в самое низкое положение.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ослабьте вертикальную трубу вверх и вниз, чтобы отрегулировать быстрый выпуск.</li> </ol>	

<p>4. Вытяните наружу быстросъемный спусковой крючок, раму велосипеда можно сложить.</p>	
<p>1. Велосипедные педали.</p>	
<p>1. Рамка в сложенном состоянии.</p>	

### Установите и удалите схему батареи:

<p>1. Сначала поверните ключ влево, затем удерживайте его, чтобы протолкнуть внутрь, и непрерывно поверните налево. После этого замок открывается.</p>	
<p>1. После разблокировки нажмите и удерживайте пряжку сиденья, поверните сиденье вперед, потяните ручку батареи, чтобы вынуть батарею.</p>	
<p>1. Выровняйте слот на аккумуляторной батарее с помощью скольжения, затем поместите батарею в рамку. Он будет заблокирован после того, как ключ будет повернут вправо два раза непрерывно</p>	

### Схема зарядки:

<p>1. Зарядный порт находится на правой стороне аккумулятора. За исключением времени зарядки, пожалуйста, закройте зарядный порт защитной крышкой.</p>	
<p>1. Снимите защитную крышку. Подключите зарядное устройство и начните зарядку.</p>	
<p>1. Когда индикатор зарядного устройства переключается с красного на зеленый, батарея заряжена полностью. Нажмите кнопку и удерживайте, емкость аккумулятора будет показана на LCD.</p>	

## параметр

Предмет	параметр	стандартная версия
OUTLOOK & размерность	Материал корпуса	Высокоуглеродистая сталь
	сложенный размер	730 * 400 * 530мм
	Расширенный размер	1240 * 500 * 1090мм
	Расстояние педали от земли	140мм
	Размер колеса	14 дюймов
	Упаковочный размер	1280 * 205 * 630мм

СПЕЦИФИКАЦИИ		
	Вес тела	Г.В.: 33кгс Н.В.: 28.9кгс
	Максимальная нагрузка	120кг
	Задняя полка нагрузки	менее 15 кг (не может нести людей)
	Максимальная скорость	≤ 20 миль в час
	Круизный полигон	32 ± 5 миль
	Максимальный угол лазания	15 градусов
	Рабочая температура	-10~45°C

электронный параметр		
	Тип батареи	литий-ионный аккумулятор питания
	Емкость батареи	17.5Ah
	Напряжение питания батареи	48В
	Режим моторного привода	Помощь рабочей силы
	Номинальная скорость двигателя	460±10
	Номинальное напряжение двигателя	48В
	Номинальная мощность двигателя	500W
	Моторный пик	740W
	Зарядное напряжение	54.6В
	Входное напряжение	АК 100-240В
	Значение защиты от напряжения	41±2
	Над текущим значением защиты	2.0A
	Время зарядки	6-9hours

ОСОБЕННОСТИ	Инструментальный дисплей	Дисплей батареи
	Переднее освещение	Применимо
	Метод торможения	Передние и задние двухдисковые тормоза
	Стиль шин	Вакуумные шины

*\* Факторы, включая емкость аккумулятора, нагрузку, давление в шинах, дорожную среду, смазку цепи и колесной оси и т. д., будут влиять на максимальную скорость; крейсерское расстояние, указанное в этом ручном файле, является результатом теста на езду, проводимого без перерыва с нагрузкой 60 кг, на скорости 15-25 км / ч, а также на ровном и закаленном дорожном покрытии, от полной зарядки до полного энергопотребления. Привычки вождения, температура, нагрузка, давление в шинах, дорожная среда и другие факторы будут влиять на фактическое крейсерское расстояние.*