

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПЛАНИНСКИ ВЕЛОСИПЕД OUXI GT2000



Част 1	Указания за безопасност	_____	02
Част 2	Съдържание на комплекта	_____	03
Част 3	Общ преглед на продукта	_____	04
Част 4	Ръководство за монтаж	_____	06
Част 5	Ръководство за зареждане на батерията	_____	10
Част 6	Режими на каране	_____	12
Част 7	LCD дисплей и бутони	_____	13
Част 8	Технически характеристики	_____	14
Част 9	Ежедневна грижа и поддръжка	_____	15
Част 10	Гаранция и обслужване на клиенти	_____	18

Част 1 УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди каране прочетете внимателно това ръководство и спазвайте следните предпазни мерки:

1. Носете каска и други предпазни средства, за да избегнете нараняване при каране на електрическия велосипед.
2. Уверете се, че всички части на електрическия велосипед са правилно монтирани и не са повредени.
3. Проверете дали съвместимата/заклучващата част е фиксирана и дали спирачната система работи добре.
4. Преди употреба се уверете, че зарядът на батерията е достатъчен.
5. Преди каране проверете дали гумите са в добро състояние, правилно напompани и с достатъчен грайфер.
6. Не карайте, ако се чувствате физически или психически зле поради заболяване, лекарства или алкохол.
7. Електрическият велосипед е предназначен само за един водач. Не возете втори човек, дете или товар.
8. Не изкачвайте наклони над 15° и не ускорявайте или спирайте рязко по наклон.
9. Не превишавайте максималното натоварване 330 lbs (150 kg).
10. Не карайте при мокри условия. Велосипедът може да се подхлъзне и да причини травма; влагата може да повреди електрониката и да анулира гаранцията.
11. Не променяйте продукта спрямо оригиналния дизайн на производителя.
12. Електрическият велосипед е само за ежедневен транспорт. Не го използвайте за екстремни спортове или опасно каране. Не слизайте и не се качвайте по стъпала. Не карайте по магистрала и при силен дъжд.

Част 2 СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТА

Проверете внимателно съдържанието на комплекта. При липсващи или повредени части се свържете с нашето обслужване на клиенти.



Част 3 ОБЩ ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА



1 Рефлектор

2 Спирачка

3 Заклучване на кормилото

4 Фар

5 Педал

6 Хидравлична спиращка

7 Бутон клаксон/ светлина

8 LCD дисплей

9 Вградена батерия

10 Порт за зареждане

11 Седалка

12 Рефлектор

13 Окачване

14 Стойка

15 Мотор



1 Спирачка

2 Бутон за увеличаване

3 Бутон за захранване

4 Преден рефлектор

5 Спирачка

6 Бутон за фар

7 Клаксон

8 Бутон за намаляване

9 LCD дисплей



Charging Port

Ключалка



Порт за зареждане

Част 4 РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

- МОНТАЖ НА КОРМИЛОТО -



1. Разхлабете винтовете на кормилото.



2. Завъртете тръбата на 180 градуса и затегнете винтовете.



3. Свалете капака на предната вилка.



4. Извадете кормилото.



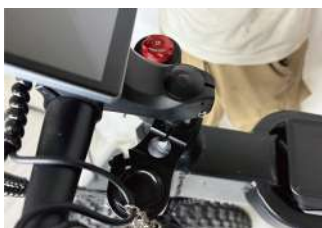
5. Монтирайте кормилото и капака на предната вилка.



6. Насочете кормилото правилно и затегнете винтовете.



7. Затегнете винтовете.



8. Поставете капака.

Бележки: 1. Уверете се, че предното колело е фиксирано правилно, за да избегнете сериозни наранявания от разхлабено колело. 2. Включени са 2 ключа за батерията. Пазете ги.

- МОНТАЖ НА ПРЕДНОТО КОЛЕЛО -



1. Разхлабете винтовете.



2. Подравнете каналите.



3. Уверете се, че оста е подравнена с отвора, след което я поставете внимателно.

Бележка: Уверете се, че предното колело е фиксирано правилно, за да избегнете сериозни наранявания от разхлабено колело.

- МОНТАЖ НА СКОБАТА -



1. Свалете винтовете.



2. Свалете винтовете на предния и задния калник.



3. Монтирайте плоскостта под седалката.



4. Затегнете винтовете.



5. Поставете винтовете на скобата.



6. Монтирайте скобата.



7. Затегнете винтовете.



8. Затегнете винтовете.



9. Затегнете винтовете.

- МОНТАЖ НА ПЕДАЛИТЕ -



1. Педалите в комплекта имат обозначение "L" или "R", което показва дали се монтират отляво или отдясно.
2. За левия педал ("L") завивайте обратно на часовниковата стрелка на ръка; за десния педал завивайте по часовниковата стрелка.

- МОНТАЖ НА ФАРА -



1. Използвайте включените инструменти, за да разхлабите винта.



2. Поставете фара на място и затегнете винта.

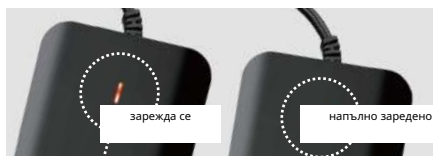
Част 5 РЪКОВОДСТВО ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

Този електрически велосипед с широки гуми използва вградена сменяема батерия и има 2 начина на зареждане: директно зареждане на велосипеда и зареждане на извадена батерия. При зареждане индикаторът свети червено; при пълен заряд - зелено.

- ЗАРЕЖДАНЕ НА ВЕЛОСИПЕДА -



1. Отворете капачката на порта за зареждане на рамката.



2. Свържете велосипеда със зарядното и включете зарядното в контакт. Когато индикаторът премине от червено към зелено, батерията е

2. Свържете велосипеда със зарядното и включете зарядното в контакт. Когато индикаторът премине от червено към зелено, батерията е напълно заредена.



3. Изключете зарядното, завъртете ключа по часовниковата стрелка, за да включите батерията, и задръжте средния бутон

3. Изключете зарядното, завъртете ключа по часовниковата стрелка, за да включите батерията, и задръжте средния бутон около 3 секунди, за да включите дисплея. След това можете да проверите нивото на батерията.

- ЗАРЕЖДАНЕ ИЗВЪН ВЕЛОСИПЕДА -

Извадете батерията от велосипеда, свържете я със зарядното и включете зарядното в контакт.

Как да извадите батерията?



Стъпка 1:
Натиснете ключа навътре и го завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да отключите батерията.



Стъпка 2:
Натиснете бутона, за да отворите скобата.



Стъпка 3:
Батерията може да се извади чрез леко разгъване на рамката.



Когато индикаторът на зарядното премине от червено към зелено, батерията е напълно заредена.

Полезни съвети:

- Когато батерията се зарежда, LCD дисплеят се изключва автоматично.
- Ключът винаги остава във велосипеда при електрически режим и режим с подпомагане. Не изваждайте ключа по време на каране. Пазете ключовете си внимателно.

Как да завъртите ключа?

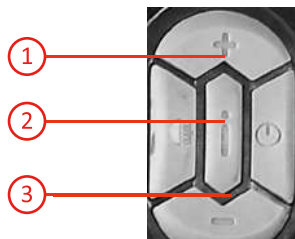
Информация за ключа	Подробности
Отключване	Отключва батерията за изваждане (натиснете ключа навътре и го завъртете обратно на часовниковата стрелка).
OFF	Изключване на батерията.
ON	Включване на батерията (след това можете да включите дисплея).

Част 6 РЕЖИМИ НА КАРАНЕ

Нормален велосипеден режим	Кара се като обикновен велосипед без включване на LCD дисплея.
Режим с асистиране	Включете LCD дисплея и изберете ниво 1-3, след което въртете педалите.
Booster режим	Натиснете бутона "-", докато дисплеят покаже "P". Велосипедът ще се движи със скорост около 6 km/h (3.73 mph), според условията. Режимът се изключва чрез спиращката.

Бележки: Задръжте средния бутон поне 3 секунди, за да включите LCD дисплея. Скоростта и пробегът зависят от стила на каране, теглото, пътните условия и др.

Част 7 LCD ДИСПЛЕЙ И БУТОНИ



Включване на електрическия велосипед	Натиснете бутон (2) веднъж и сканирайте долната средна част на таблото с NFC, или сканирайте директно с NFC.
Изключване на електрическия велосипед	Задръжте средния бутон (2), докато захранването се изключи, или сканирайте долната средна част на таблото с NFC.
Увеличаване нивото на асистенция	Натиснете бутон + (1).
Намаляване нивото на асистенция	Натиснете бутон (-) (3).
Проверка на заряд, одомерът и информация	Натиснете кратко средния бутон (2).
Включване на фара	Плъзнете нагоре, за да включите фара; натиснете надолу, за да го изключите (4).
Включване на мигач	Плъзнете надясно за десен мигач, наляво за ляв мигач (5).
Активиране на електронния клаксон	Натиснете веднъж, за да активирате електронния клаксон (6).

Част 8 ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИМЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Модел	GT2000
Тип	Електрически планински велосипед
Размер на велосипеда	74*24.8*45.2 inch
Тегло на е-велосипеда	56 kg / 123.45 lbs
Максимално натоварване	330 lbs
Максимална скорост	25 km/h
Зарядно	DC 54.6V 4.5A
Батерия	48V30Ah
Режим с асистирание	Макс. 50-70 km
Чисто електрически режим	Макс. 40-60 km
Макс. ъгъл на изкачване	15 градуса
Време за зареждане	Около 7-8 часа
Налягане на гумите	<30 PSI
Материал на рамката	Желязо
Табло	LCD дисплей
Тип задвижване	Задно задвижване
Тип спирачки	Хидравлична спирачка
Скорости	Shimano 7 скорости
Размер на гумите	24*4.0
Работна температура	Зар.: 0-45C Разр.: -20-65C
Мотор	Високоскоростен мотор 0.25 kW

Част 9 ЕЖЕДНЕВНА ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА**- ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ -**

1. Ако има петна по корпуса, избършете с влажна кърпа. Ако не се премахват, използвайте малко паста за зъби и четка, след което избършете.
Бележки: Не използвайте алкохол, бензин, керосин или корозивни разтворители. Не мийте с водоструйка. При почистване велосипедът трябва да е изключен, зарядният кабел - изваден, а гумената капачка - затворена.
2. Съхранявайте на хладно и сухо място при 50°F-77°F (10°C-25°C). В много влажна среда може да се образува конденз, който поврежда батерията. Не използвайте продължително над 2000 m надморска височина. Пазете от UV лъчи, дъжд и атмосферни влияния.
3. Не оставяйте дълго време навън. Слънце, прегряване и преохлаждане съкращават живота на батерията.
4. Избягвайте пълно изтощаване преди зареждане. При нисък заряд заредете възможно най-скоро.
5. Зареждайте велосипеда през месец, за да запазите батерията.

- ПОДДРЪЖКА И ИЗХВЪРЛЯНЕ НА БАТЕРИЯТА -

1. Използвайте оригиналната батерия; други модели или марки може да създадат риск.
2. Не разглобявайте и не пробивайте корпуса. Пазете портовете от метални предмети, за да предотвратите късо съединение.
3. Използвайте оригиналния захранващ адаптер, за да избегнете повреда или пожар.
4. Неправилното изхвърляне на батерии вреди на околната среда. Спазвайте местните правила за изхвърляне.

- КОНТРОЛЕН СПИСЪК ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРЕДИ КАРАНЕ -

Преди всяко каране изпълнете следния контролен списък. Носете одобрена каска, за да избегнете възможни травми.

Компонент	Проверка
Спирачки	Предната и задната спирачка работят правилно. Накладките са позиционирани правилно и не са износени. Лостовете и жилата са регулирани и здраво закрепени.
Колела/гуми	Гумите са напомяни до препоръчаното налягане до 30 PSI, не са повредени, каплите са центрирани и спиците са затегнати.
Курбели/педали	Педалите са здраво затегнати към курбелите. Курбелите са стегнати и не са огънати.
Батерия	Батерията е заредена, без повреди и правилно заключена с ключовете.
Верига	Веригата е чиста, смазана и се движи плавно.
Дерайльор/жила	Дерайльорът работи правилно, командата е здраво закрепена, а жилата не са повредени.
Мотор	Моторът се върти плавно.
Вилка/седалка	Рамката и вилката не са огънати или счупени. Седалката е на удобна височина и колчето е стегнато.
Акcesoари	Всички рефлектори са поставени. Светлината и клаксонът работят добре.

- ИНСТРУКЦИИ ОТНОСНО РИСК ОТ ПОЖАР ИЛИ ТОКОВ УДАР -

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При употреба винаги спазвайте основни предпазни мерки:

- a) Прочетете всички инструкции преди употреба.
 - b) При използване близо до деца е необходим строг надзор.
 - c) Не поставяйте пръсти или ръце в продукта.
 - d) Не използвайте, ако захранващият или изходният кабел е протрит, с нарушена изолация или повреден.
 - e) Оборудването не е предназначено за работа под -10°C (14°F) или над 45°C (113°F). Батерията се зарежда при 0°C-40°C (32°F-104°F). Никога не зареждайте извън този диапазон.
 - f) Не модифицирайте и не ремонтирайте сами системата.
 - g) Използвайте само зарядно, препоръчано от производителя.
- ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.**

- ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРЕМЕСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ -

- 1. Батериите трябва да се поставят и изваждат внимателно; грубо боравене може да повреди основата им.
- 2. При горещо време пазете литиевите батерии от директно слънце и не ги оставяйте дълго в гореща среда.
- 3. При висока влажност и дъжд пазете батерията от намокряне или директен контакт с вода. Намокрянето може да доведе до саморазряд и ръжда.
- 4. Ако батерията няма да се използва до 6 месеца, съхранявайте я заредена, на сухо място без корозивни газове, при -20°C до 35°C и влажност 65±20%.

- КАРАНЕ ПРИ МОКРО ВРЕМЕ -

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Мокрото време влошава сцеплението, спирането и видимостта както за велосипедиста, така и за другите участници в движението. Рискът от инцидент се увеличава значително.

При мокри условия спиращата сила е силно намалена, а гумите имат по-слабо сцепление. Карайте по-бавно и натискайте спиращките по-рано и по-плавно, отколкото при сухи условия.

speed and easier to lose control. To make sure that you can slow down and stop safely in wet conditions, ride more slowly and apply your brakes earlier and more gradually than you would under normal, dry conditions, See also Section 4.C.

Част 10 ГАРАНЦИЯ И ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

- ГАРАНЦИЯ -

Предоставяме една година гаранция за батерията, мотора и контролера.

Бележка: Гаранцията не покрива повреди вследствие на неправилна употреба, неспазване на инструкциите, неоторизирана поддръжка и ремонт, външни причини като инциденти, злоупотреба или други форсмажорни обстоятелства.

Фирма: Shenzhen Huatuomingtong Technology Co., Ltd

Адрес: 7/F Building 3, Zhouteng industrial park, Nanwan Subdistrict, Longgang District, Shenzhen, Guangdong PR China

- ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ -

Вашето удовлетворение е наш основен приоритет. Предоставяме доживотна техническа поддръжка. Ако възникне проблем с електрическия велосипед, свържете се с нашето обслужване на клиенти. Намерете поръчката си и ни изпратете съответните снимки и видеа. Ще отговорим скоро в работен ден.

- FCC ДЕКЛАРАЦИЯ -

Това устройство отговаря на Част 15 от правилата на FCC. Работата му е предмет на две условия: (1) устройството не трябва да причинява вредни смущения; (2) устройството трябва да приема всякакви получени смущения, включително такива, които могат да причинят нежелана работа.

Предупреждение: промени или модификации, които не са изрично одобрени от отговорната страна, могат да отменят правото на потребителя да използва оборудването.

Забележка: Оборудването е тествано и отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас В. Ако причинява смущения в радио или телевизионно приемане, опитайте да пренасочите антената, да увеличите разстоянието, да включите оборудването в друг електрически кръг или да се консултирате с техник.

Бележка New York S 7744-D: "Винаги давайте предимство на пешеходците и спазвайте правилата за движение, проверете местните закони."

ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ НОСЕТЕ КАСКА ПО ВРЕМЕ НА КАРАНЕ.



ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ НОСЕТЕ КАСКА ПО ВРЕМЕ НА КАРАНЕ.



1" (25mm)

Минималният просвет е 1" (25 mm) между най-високата част на рамката и тялото на водача.

Минималният просвет е 1" (25 mm) между най-високата част на рамката и тялото на водача.

Бележка New York S 7744-D: "Винаги давайте предимство на пешеходците и спазвайте правилата за движение. Карането по тротоар може да е незаконно; проверете местните закони."