

**TEVERUN**



**TEVERUN SCOOTER**

**РЪКОВОДСТВО  
на потребителя**

**NINGBO TEVERUN TECHNOLOGY CO.,LTD**

Add: Xiwang Industry Zone, Hengjie Town, 315181, Ningbo, China

Email: info@teverun.com

Web: www.teverun.com



**оригинален превод**

# СЪДЪРЖАНИЕ

Препоръки за безопасност .....	стр.2
Конструкция на продукта .....	стр.4
Наименование на частите .....	стр.5
Съдържание на кутията .....	стр.6
Как се използва продукта .....	стр.7
Начин на сгъване .....	стр.8
Как се използва панела от инструменти .....	стр.9
Как да използвате задното устройство правилно .....	стр.12
Препоръки за безопасност относно батерията .....	стр.13
Препоръки за безопасност преди шофиране .....	стр.15
Проверка и поддръжка .....	стр.16

## Преди да прочетете ръководството

DANGER - ОПАСНОСТ  
WARNING - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
CAUTION - ВНИМАНИЕ

**⚠ DANGER** Ситуация, която ще доведе до сериозно нараняване.

**⚠ WARNING** Ситуация, която може да доведе до сериозно нараняване.

**⚠ CAUTION** Ситуация, която може да доведе до средно или леко нараняване.






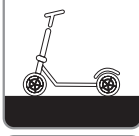
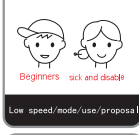

Това ръководство съдържа важна информация, която ще Ви помогне да използвате продукта безопасно. Тези са степените на предупреждение в зависимост от степента на опасност.

Преди да прочетете упътването

**⚠ CAUTION**

По време на гаранционния период, можете да бъдете отговорни за всяка една злопука причина по някоя от следните причини!

## ❶ Общи указания за безопасност и ограничения

- 1. Пазете от вода!**  
Тротинетката и съставните ѝ части не са водоустойчиви. Не трябва да се допуска навлизането на вода в тротинетката.  
\* Не използвайте на път, който е мокър от дъжд, сняг, градушка.  
\* Ако миете или пръскате с вода електрически уреди това може да предизвика повреда или пожар.  

- 2. Пазете се от сгъваеми и въртящи се части**  
Ако части от тялото, като пръст или коса, попаднат при въртящите се или сгъваеми части на тротинетката, това може да доведе до тежки наранявания. Бъдете внимателни!  

- 3. Без акробатични изпълнения**  
Забранени са превъртания и скокове, тъй като може да настъпят нежелани въздействия върху тротинетката, а в следствие на това неизправности и злополуки.  

- 4. Шофирайте сами**  
Тротинетката е предназначена само за един възрастен и затова е забранено возенето на деца, бебета, както и качването на втори възрастен.  

- 5. Не настройвайте сами**  
Не отваряйте и не настройвайте електрическите части (батерия, контролер и мотор).  

- 6. Забрана за управление**  
Забранено е управлението след употреба на алкохол и возене на товар.  
Спазвайте Закона за движение по пътищата!  

- 7. Младежи и начинаещи да се управляват с ниска скорост**  
Начинаещите, които не са свикнали да използват тротинетката, възрастните хора и други трябва да избягват висока скорост. Упражнявайте се на подходящо широко място.  

- 8. Не спирайте внезапно с предната спирачка**  
Ако има опасност от преобръщане, внезапното намаляване на скоростта трябва да се извърши безопасно. Не прилагайте необичайни похвати за спиране (спиране с крака).  




10. Не изкачвайте наклони и стъпала  
Допустимият наклон за безопасно движение е различен за всяко превозно средство. Движението върху наклони, не отговарящи на спецификацията на тротинетката, може да предизвика повреда и неправилно функциониране.



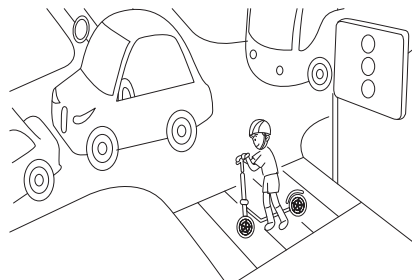
11. Не вдигайте и носете сами  
Вдигайте тротинетката с поне още един човек  
Когато вдигате тротинетката внимавайте да не увредите гърба и коленете си.



10. Носете предпазна екипировка  
Носете каска за цялото лице и останалата защитна екипировка (за коленете, лактите, ръцете, горната част на тялото).  
Не управлявайте с чехли, на високи токчета и други неудобни обувки, които могат да попречат на безопасното управление.

## 2 Препоръки за безопасност

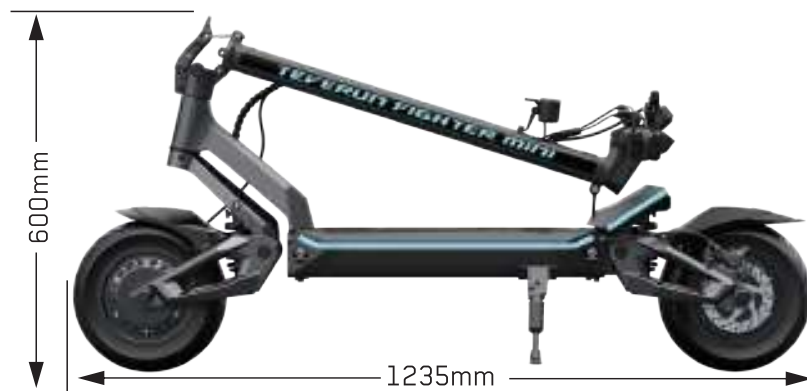
1. Желателно е никога да се движите с тротинетката нощно време. Винаги носете каска и други предпазни средства за тялото. Движете се по безопасен начин.
2. Изберете подходящия за вас режим за движение. За да се справите безпроблемно с внезапни ситуации, движете се винаги с ръка върху спирачката.
3. Когато завивате наляво/надясно, намалете скоростта, за да избегнете опасността от преобръщане или подхлъзване, след което бавно завийте безопасно.
4. Слизайте от тротинетката само след пълното ѝ спиране в неподвижно положение.
5. Забранено е използването на места, които са хлъзгави, има много хора, върху стръмен наклон и неравен терен.
6. Когато пресичате пешеходна пътека, слезте от тротинетката за да осигурите безопасността на пешеходците.
7. Не се движете по начин, който застрашава другите участници в движението – животни, пешеходци, велосипедисти, мотоциклетисти, автомобилисти и др.
8. При преодоляване на „спящи полицаи“ и други препятствия на пътя, не забравяйте да намалите скоростта.
9. Когато намалявате скоростта или спирате, не спирате с крак, а използвайте спирачката.
10. Бъдете внимателни, тъй като съществува риск от изгаряния вследствие на топлината от мотора и спирачния диск.
11. Забранено е да управлявате като държите кормилото само с една ръка. Използвайте и двете си ръце през цялото време.
12. Не се движете със спуснатата степенка.



- ТРОТИНЕТКАТА НЕ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ОТ ЛИЦА ПОД 14 ГОДИНИ.

## Конструкция на продукта

Размер на тротинетката



## Наименование на частите



## Съдържание на кутията



Тротинетка



Ръководство на потребителя



Зарядно устройство



Мултифункционален инструмент

## Как да използвате продукта



Вдигнете кормилната тръба във вертикална позиция и заключете механизма.

Застопоряване на кормилната дръжка.



Завинтете 4те болта

## Начин на сгъване



Дръпнете заключващия пин.

Издърпайте заключващия механизъм.



Готово.





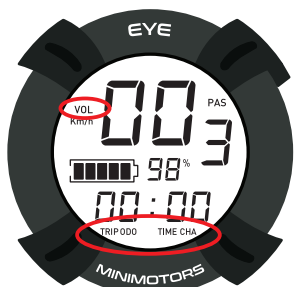
### 1) Ниво скорост настройва се с бутон

Когато дисплея е вкл. натиснете за да изберете предавка  
Настройката се извършва когато изберете желаното ниво.

\* Премигва 3 пъти в продължение на 10 секунди когато оставащия заряд е 10%.  
Премигна непрекъснато когато оставащия заряд е 10%

### 2) Отделни функции и настройки

настройва се с бутон



Опция	Описание
PRIP	Моментен пробег (Задържете MODE бутона за рестарт)
ODO	Изминат пробег
CHA	Не се използва
VOA	Моментен волтаж
TIME	Време на шофиране

### 3) Подробни функции на дисплея

Може да промените режим настройки като включите дисплея и натиснете за 2-3 секунди.

В настройките натиснете отново веднъж за промяна стойност на вътрешна настройка



\* Ако промените фабричната настройка P0(13), P1(72), 3 P2(15), P3(0) точната стойност не се показва.

<b>P0</b> 9(фиксирано)	<b>P1</b> 48V -48 (фиксирано)	<b>P2</b> 15(фиксирано)	<b>P3</b> 0(фиксирано)	<b>P4</b> Скоростна единица 0(км/ч) 1(м/ч)
<b>P5</b> Стартиращ метод 0(Ускоряващ старт) 1(Нулев старт)	<b>P6</b> Круз контрол 0(вкл) 1(изкл)	<b>P7</b> Бавен старт 0(изкл) ~5(бавен)	<b>P8</b> Макс. мощност 5~100% (сменяемо)	<b>P9</b> Пестене батерия 1(макс. пестене) 2(средно пестене) 3(без пестене)
<b>PA</b> Ел. спирачка 0(изкл) ~5(силна)	<b>Pb</b> Контраст 0(изкл) ~5(силен)	<b>PC</b> Авт. изключване 5~30мин	<b>Pd</b> ABS датчик 0(изкл) 1(вкл)	

### 4) Функции на круз контрол (авт. шофиране)

Функцията за круз контрол ви позволява автоматично да поддържате скоростта на шофиране. Възползвайте се от функциите на круз, за да намалите умората при пътуване на дълги разстояния и да увеличите пробег на шофиране поради шофиране с постоянна скорост.

•Стартиране на функцията за круз Изберете раздела за функцията за круз на таблото „Настройки“ и задържете дросела на същото ускорение за 7 секунди, функцията за круз ще започне.



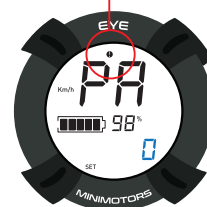
• Функция за край на круз Когато задържите и отпуснете спирачката, докато режимът на круз е в сила, режимът на круз автоматично с е освобождава.

1. В случай на круз функция, моля карайте в позиция, където спирачката може да се използва незабавно, така че функцията круз да бъде отменена и спирането да е възможно като подготовка за безопасна ситуация по време на шофиране.  
2. Той е постоянно в режим на двойно задвижване и може да бъде освободен чрез ускорителя и спирачки.  
\* Не се препоръчва функцията круз да се деактивира чрез ускорителя.

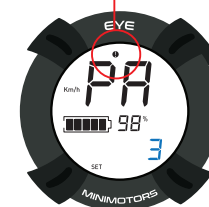


### 5) Настройка на ел. спирачка

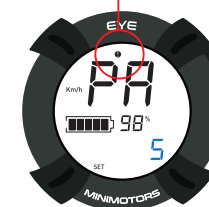
Показва когато спирачката е натисната



Ел. спирачка е изкл.



Средна сила



Макс. сила

## Как се използва панел от инструменти

Предпазни мерки при използване на ел. спирачка след пълно зареждане на батерията.



Ел. спирачките не работят, когато батерията е напълно заредена, така че не забравяйте да проверите и работите с това устройство.

Когато батерията се използва малко, електронната спирачка ще работи нормално.

### 6) Функции на ABS

Всички електрически скутери са подложени на внезапно спиране, което кара колелата да спрат да се въртят (заклучване на гумата). В резултат на това приплъзването на гумата може да доведе до падане на водача, което може да причини инциденти.

Този продукт е оборудван със спирачна функция ABS за намаляване на блокирането на гумата, което позволява по-сигурно спиране.



ABS е ВКЛ.



ABS е ИЗКЛ.

(1) Функцията ABS е ВКЛЮЧЕНА

Задайте ABS функционалната част Pd на 1.

(2) ABS функцията ИЗКЛ

Задайте ABS функционалната част Pd на 0.

Ако Pd - ABS функция 1 (ON), ел. спирачка ще работи максимално, когато функцията ABS е деактивирана, се прилага предварително зададената стойност за задействане на ел. спирачка.

ABS спирачката е съкращение от Anti-Lock Brake System. Той използва принципа, че макс. сила на статично триене е по-голяма от кинетичното триене, така че спирачният път е по-къс от нормалната спирачка. Има предимството, че превозното средство не се плъзга добре, когато колелото се върти.

И това е система за подпомагане на спирачките, която може да спре по-безопасно без блокиране и приплъзване на гумата.

ABS има предимството да може да спира на най-краткия спирачен път, който може да се получи от гумите и пътните условия.



Въпреки това, поради принципа на многократно задържане и отпускане на спирачката няколко пъти в секунда, се появяват много вибрации в двигателя и шасито.

Повтарящите се вибрации, причинени от това могат да причинят често разхлабване на двигателя, джантата, фиксиращата част и фиксиращия болт на шасито.

Електрически скутер Антиблокираща спирачна система Предстоящ патент: 10-2018-0045825

### 7) Самодиагностициране чрез дисплея



Грешка	Диагностика	Решение
2	Системна грешка	Ако се появи информация за грешка, незабавно спрете да използвате тротинетката и я закарайте в най-близкия сервиз.
4	Грешка мотор	
5	Грешка ускорител	
6	Грешка контролер	Употреба с грешка може да доведе до повреда или контузия.
7 8 9	Няма	

Ако числото 1 се появи - това показва, че круиз контрола се е включил.

Ако числото 3 се появи - това показва, че спирачката е активирана (и ускорителя няма да работи).

## Как да използвате зарядното у-во правилно

### 1) Основен начин на зареждане

1. Отворете капачката на контакта на зарядното устройство, свържете с конектора на зарядното устройство и свържете към захранващата мрежа.

3 пинова букса



2. Индикатор зареждане

● Червено: Зарежда се  
● Зелено: Заредена



3. Капачката на контакта на зарядното устройство трябва да е затворена, когато управлявате тротинетката и при съхранение

4. При свързване към контакта на зарядното устройство може да се появят метални искри поради разлика в напрежението, но това е нормално.

### 2) Основни методи на зареждане

\* Неизправно зарядно устройство и необичайни условия могат да причинят токов удар и пожар.

Запознайте се предварително с изискванията за правилната употреба и предотвратете инциденти, свързани с безопасността.

1. Производителите и продавачите не носят отговорност за проблеми, произтичащи от разглобяване и изменението на конструкцията, използване на други зарядни у-ва.		2. Забранява се използването на зарядното у-во на места с висока влажност, топлина, запалими материали, в затворени пространства и там, където няма вентилация, например в автомобил.	
3. Зарядното у-во не е водоустойчиво и трябва да се съхранява така, че да се предотврати навлизането на влага.		4. Децата и домашните любимци не трябва да се доближават до зарядното у-во, когато влезат в контакт с него, тъй като могат да предизвикат токов удар.	
5. Ако лампата на зарядното у-во не свети, зарядното у-во падне, при силен външен удар, зарежда се много дълго време или покритието на кабела е повредено, незабавно прекратете използването му и се свържете със сервизен център.		6. Зарядното устройство не трябва да бъде в ел. мрежата, ако отсъствате дълго време от дома си.	

7. Използвайте само оригинално зарядно устройство.

8. Не вкарвайте проводници в порта за зареждане.



9. Не докосвайте щепсела в продължение на около 10 секунди, след като сте изключили зарядното устройство от контакта. Съществува риск от токов удар от мигновено разреждане.

10. Не изваждайте крайника по време на зареждане. В противен случай ще заредите вътрешната верига на зарядното у-во и да предизвикате неизправност.

11. Не използвайте тротинетката по време на зареждането

12. Зарядните крайници трябва да са здраво свързани по време на зареждане и не трябва да се използват, ако са корозирали и повредени.

13. Когато разединявате зарядното устройство от тротинетката, безопасно е да държите крайника, а не проводника.

14. Зарядното у-во трябва да се откачи от тротинетката след приключване на зареждането. Зарядното у-во трябва да бъде изключено, ако не се използва за няколко дни, тъй като съществува риск от презареждане при зареждане за повече от времето, посочено в спецификацията на тротинетката.


## Препоръки за безопасност относно батерията

- 1) Внимание: Литиевите батерии трябва да се пазят от деца и домашни любимци.
- 2) Показатели за експлоатация:
  1. Литиевата батерия се влияе от външната температура. През зимата, когато температурите са ниски, работата на батерията може временно да се влоши и пробегът и мощността да намалее.
  2. Литиевата батерия се характеризира с това, че при зареждане или разреждане 300 или повече пъти експлоатационните показатели се намалява с повече от 15%. Ако след дълга употреба батерията се разрежда бързо, трябва да се замени с нова.
- 3) Зареждане:
  1. Литиевата батерия трябва да се зарежда само с оригинално зарядно у-во, предоставено от производителя на батерията. Всички неизправности, причинени от използването на батерията и на зарядно у-во, не се покриват от производителя.
  2. Зареждането на литиевата батерия с неоригинално зарядно у-во може да предизвика неизправност или пожар.
  3. Литиевата батерия трябва да се зарежда на добре проветрено, сухо място, а около зарядното у-во не трябва да има запалими материали.
  4. Литиевата батерия трябва да се зарежда при температура 0 ~ 45°C и да се разрежда при температура -10 ~ 60°C. Разредената батерия трябва да се зарежда при температура 0 - 50°C и да се разрежда при температура -20 ~ 75°C. Зареждането и разреждането при температура извън този диапазон може да доведе до неизправност, пожар или експлозия.
  5. В случай на преместване от студена в топла среда, заредете батерията след 1 ~ 2 ч. Това се прави, за да се предотврати появата на конденз във вътрешността поради температурната разлика.
- 4) Съхранение:
  1. Литиевите батерии трябва да се пазят от сняг, дъжд и пряка слънчева светлина. Не трябва да се съхраняват и зареждат в багажник и в много топло помещение. Изберете сухо място и съхранявайте при стайна температура (10 ~ 20 °C).
  2. Когато съхранявате за повече от 3 месеца, заредете батерията до 70 ~ 80% (не на пълен заряд).
- 5) Неизправности и безопасност:
  1. Литиевата батерия не трябва да се използва, ако е повредена, има теч, кисела миризма, деформация на външния вид и др. Обърнете се към търговския център, откъдето сте закупили тротинетката, за да получите техническа поддръжка и сервис. Ако в тротинетката с литиева батерия се установи прегряване, дим или запалване, незабавно спрете зареждането и използването, преместете тротинетката на открито възможно най-скоро и след това използвайте пожарогасител, за да потушите пламъците. В никакъв случай не пръскайте с вода и не потапяйте тротинетката във вода, тъй като това може да предизвика по-голяма опасност. Литиевата батерия има много висока енергийна плътност, така че ако зареждате батерията дълго време и при евентуално късо съединение, изтичане и др. неизправност, може да предизвика запалване. За това трябва да избягвате зареждане без надзор.
  - б) Неправилна употреба: Ако литиевата батерия е свързана накъсо, полярността е променена или е била ударена, може да възникне неизправност или пожар. Ако смятате, че върху батерията е оказано въздействие, трябва да спрете да я зареждате и използвате и да посетите най-близкия сервисен център за проверка.
  - 7) Контакт с вода: Трябва да се вземат всички мерки за да се предотврати попадането на вода в батерия имариск от пожар или токов удар, ако зарядното у-во е свързано при наличие на влага.
  - 8) Внимание: Разкачете батерията от основния модул, освен при презареждане и повторно инсталиране. Не използвайте за други цели.
  - 9) Изхвърляне: Литиевата батерия се предава за изхвърляне в мястото, откъдето е направена покупката или в сервисен център. Плюсът и минусът не трябва да се свързват накъсо. Изхвърля се като промишлен отпадък.



**⚠ DANGER**

Забранено е разглобяването на батерията  
При разглобяване, изменение на конструкцията  
и ремонт гаранцията отпада

 <b>Ningbo TEVERUN Technology Co., LTD</b>				Project number	E2202
				Edition	A1
File name	3inchTFT built-in-TFT-A1	classification	Internal public	page number	Total 11 pages
<h2>Product Specification</h2> <p>Product type: <u>TFT display</u></p> <p>Product name: <u>3inchTFT display</u></p> <p>fiction: _____ date: _____</p> <p>standard: _____ date: _____</p> <p>examine and verify: _____ date: _____</p> <p>ratify: _____ date: _____</p>					



## КАТАЛОГ

1. Преглед	16 стр.
2. Изявление	16 стр.
3. Функционалност	16 стр.
4. Основна информация	17 стр.
4.1 Материали и цветове	17 стр.
4.2 Размери	17 стр.
4.3 Интерпретация на интерфейс	18 стр.
5. Икони и бутони (значение)	18 стр.
5.1 Значение на бутоните	19 стр.
5.2 Значение на основните икони	19 стр.
6. Инструкция за монтаж	20 стр.
6.1 Монтаж на дисплей	20 стр.
6.2 Монтаж на ускорител	20 стр.
7. Инструкция на операциите	20 стр.
7.1 Включване и изключване	20 стр.
7.2 Скорости	20 стр.
7.3 Настойка на парола и въвеждане	20 стр.
7.4 Методи на управление на ускорителя	20 стр.
7.5 Цветови теми	20 стр.
8. Потребителски настойки	20 стр.

## 1. Преглед

## BUILD-IN TFT

Този инструмент е предназначен главно за показване на състоянието на превозното средство (скорост, пробег, мощност и т.н.), настройка на различни параметри. Управление на пароли против кражба: Комуникация с тротинетката и други функции. Да предостави на потребителите по-интуитивен и красив интерфейс на потребителския дисплей, наблюдение на състоянието на тротинетката в реално време и приятелско взаимодействие човек-компютър, за да направи приятно пътуването на потребителя.

## 2. Изявление

Този документ описва функциите, параметрите и свързаните с тях предпазни мерки на продукта. Потребителите трябва да прочетат подробно този документ и да се съобразят със съответните индустриални спецификации, преди да използват продукта. Ние не носим отговорност за повреда на продукта, причинена от неправилна работа или превишаване на условията за употреба, посочени в това ръководство.

Поради актуализацията на продукта, този документ може да промени съдържанието, без да уведоми клиента. Ако искате да научите най-новата информация за продукта или технически параметри, моля, свържете се с отдела по продажбите.

## 3. Функционалност



Показване на основните данни: процент на захранване, текуща скорост, максимална скорост, средна скорост, разстояние за едно пътуване, общ пробег и т.н.

Индикации за различни функции: Bluetooth връзка, ляво и дясно странични светлини, шофиране, автоматичен круиз, нулев старт и т.н.

Подкана за аларма в реално време за показване на текущото състояние на повреда.

Персонализирани настройки на потребителя: яркост на дисплея, единица и т.н.

Множество цветни теми могат да бъдат коригирани.

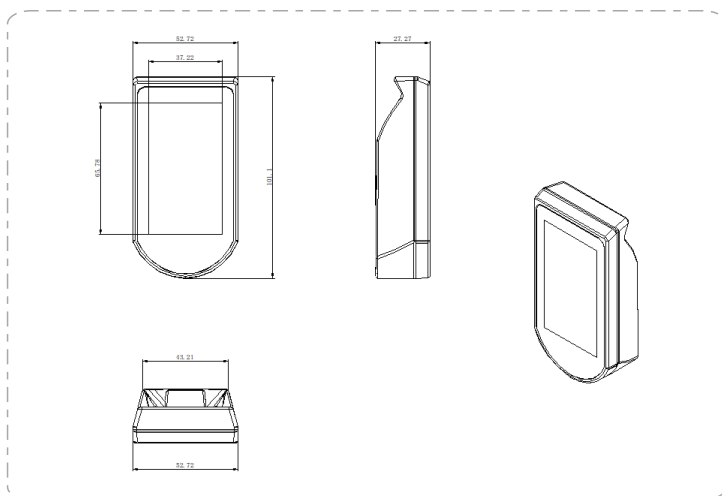
## 4. Основна информация

### 4.1 Материали и цветове

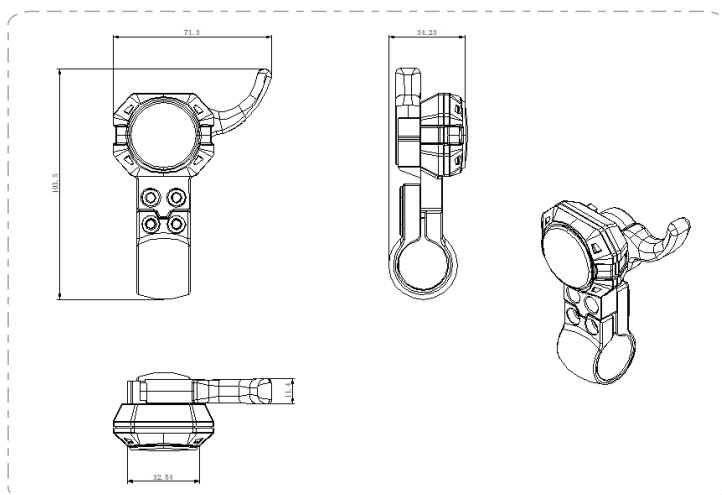
Три инчовия дисплей е с черна черупка, направена от висококачествена пластмаса водоустойчива с рейтинг IP67, осигуряващи добро представяне.

### 4.2 Размери

#### (1) Размер на дисплея



#### (2) Размер на ускорителя



### 4.3 Интерпретация на интерфейс



\*чрез щракване върху бутона „М“, информационната лента може да показва единичния пробег, общия пробег, тока на двигателя, температурата на предния и задния двигател, предния и задния двигател, средната скорост и максималната скорост.

## 5. Икони и бутони (значение)

### 5.1 Значение на бутоните

Бутон	Име на бутона	Описание на бутона
	Бутон +	Сменя предавките или опциите нагоре
	Бутон -	Сменя предавките или опциите надолу
	Отвори/ бутон ИЗКЛ.	Включва или изключва
	Бутон М	За влизане в настройките и тяхното определяне

## 5.1 Значение на бутоните

Функция	Име	Описание
	Ляв мигач	Иконата светва когато мигача е пуснат
	Десен мигач	Иконата светва когато мигача е пуснат
	Фар	Иконата светва когато фара е пуснат
	Блутут	Когато Блутута не е вързан, иконата мига Когато Блутута е свързан, иконата свети
	Мотор	Задръжте М бутона за смяна между един или два мотора
	Зарядно у-во	Задръжте + за да включите или изключите иконата светва ако е пуснато
	Предавка	Натиснете + или - за смяна на предавка
	Нулев старт	Иконата светва, когато е активиран
	Автоматичен круиз	Иконата светва, когато е активиран
	Спирачка	Иконата светва, когато е активирана

Автоматичния круиз контрол и нулевия старт трябва да са включени в настройките.

## 5.2 Значение на основни икони

Икона	Име на грешката	Описание
	Грешка преден контролер	Иконата светва, когато има грешка с предния контролер
	Грешка заден контролер	Иконата светва, когато има грешка с задния контролер
	Грешка преден мотор	Иконата светва, когато има грешка с предния мотор
	Грешка заден мотор	Иконата светва, когато има грешка с задния мотор
	Грешка батерия	Иконата светва, когато има грешка с батерията
	Грешка ускорител	Иконата светва, когато има грешка с ускорителя
	Нисък волтаж	Иконата светва, когато има грешка с волтажа
	Грешка дисплей	Иконата светва, когато има грешка с дисплея
	Висока температура	Иконата светва, когато е висока температурата

## 6. Инструкция за монтаж

### 6.1 Монтаж на дисплей

След като скутерът е изключен, свържете съответния кабел, настройте екрана на дисплея на удобен за употреба ъгъл и проверете дали дисплея може да се използва нормално след включване.

### 6.2 Монтаж на ускорител

След изключване на захранването на скутера, поставете съответния свързващ кабел, регулирайте ускорителя за удобна употреба и проверете дали ускорителят може да стартира нормално скутера след включване.

## 7. Инструкция на операциите

### 7.1 Включване и изключване

Натиснете продължително бутона за включване/изключване, за да включите въвеждането на парола за стартиране; натиснете продължително бутона за включване/изключване, за да изключите.

### 7.2 Скорости

Има общо 6 предавки и скоростта на 1~5 предавки се увеличава последователно, в която 1 предавка е предавка за пешеходци и "ECON" е предавка за ниска скорост. Щракнете върху "+", за да увеличите от "ECON" до 5, и щракнете, за да намалите от 5 до "ECON"; Ограничението на скоростта от 5 предавки с изключение на "ECON" може да се регулира свободно в рамките на APP.

### 7.3 Настройка на парола и въвеждане

Когато задавате парола за въвеждане: можете да щракнете върху клавиша "+", за да добавите една стойност на бита за текущата парола, да намалите бита за текущата парола, като щракнете върху клавиша "-", да преиниете към следващия бит, като щракнете върху бутона "M", след настройка, можете да щракнете върху клавиша за превключване, за да потвърдите паролата;

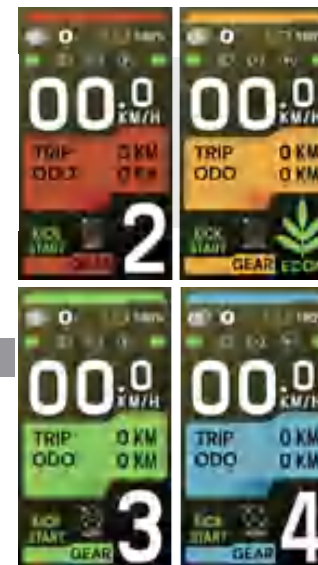
При грешна парола полето ще се изчисти автоматично и ще имате възможност да въведете наново вярната парола.

### 7.4 Методи на управление на ускорителя

Натиснете палеца на ускорителя надолу, за да подкарат тротинетката.

### 7.5 Цветови теми

Натиснете смени два пъти, за да изберете някоя от четирите теми.



## 8. Потребителски настройки

### 8.1 Режим на влизане

Натиснете два пъти бутона "M", за да влезете в интерфейса за настройка на парола, въведете паролата, за да потвърдите и влезте в страницата за настройка.

### 8.2 Яркост

Натиснете бутона "M" и когато думата "Яркост" премигва, тя е избрана; Можете да регулирате яркостта на дисплея чрез бутон нагоре или бутон надолу, общо 10 предавки; След като настроите подходящата предавка, натиснете клавиша "M", за да потвърдите. Тогава думата "Яркост" вече не премигва.

### 8.3 Системна единица

Натиснете клавиш или клавиш, за да превключите нагоре или надолу към опцията "Unit" и натиснете клавиша "M"; превключете нагоре или надолу и основният интерфейс ще превключи на Km/h или MPH. (Можете също да превключите в APP)

### 8.4 Автоматично изключване

Превключете на Автоматично изключване изберете автоматично изключване (може да се регулира между 1-10 минути) или ИЗКЛ (без автоматично изключване).

### 8.5 Волтаж на системата

Показва волтажа на системата и периметрите, могат да се настроят през APP.

### 8.6 Диаметър на гумата

Показва диаметъра на гумата и периметрите, могат да се настроят през APP.

### 8.7 Волтаж на батерията

Показва моментния волтаж на батерията.

### 8.8 Температура

Показва моментната температура на батерията.

### 8.9 Цикли на зареждане

Показва броя на циклите на зареждане на батерията.

## SETTING

>Brightness	10
Unit	Metric
Auto off	10Min
SysVol	48 V
Diameter	11inch
PackVol	50.0V
PackTmp	24deg
Chargecnt	2
SetSyspwd	>
SysPwdEn	ON
Exit	

### 8.10 Настройка на системна парола

След като изберете „SetSyspwd“, ще преминете към интерфейса за промяна на паролата.

Можете да промените системната парола според настройката на паролата и работния режим на въвеждане. Можете да използвате новата парола, след като въведете следващия път.

### 8.11 Смяна на системната парола

След като изберете "SyspwdEn", можете да настроите превключвателя за системна парола. След отваряне паролата може да влезе в системата и може да влезе без парола.

### 8.2 Изход

Можете да изберете Изход надолу или да натиснете M два пъти подред, за да излезете директно от страницата с настройки.

## Препоръки за безопасност преди шофиране

### Проверка ускорител и кормило

Задействайте лоста на ускорителя около 2 ~ 3 пъти за да проверите дали се връща в изходно положение.

Прекалено силното задействане на лоста може да предизвика неизправност поради повреда на вътрешните части.

Преди употреба проверете кормилото за свободно движение.



### Проверка спично жило и апарат

Спирачната сила е достатъчна, за да се провери работното състояние.

При значително намалена спирачна сила вземете необходимите мерки.

Проверете за износване на спирачната накладка, разхлабено или повредено жило, и за теч, ако спирачките са хидравлични.

Ако има необичаен шум по време на работа, проверете за скъсване, износване и деформация на спирачното жило.

Проверете дали болтовете и гайките на закрепващите части на спирачката не са разхлабени и дали дискът не е деформиран или износен.



### Проверка налягането и целостта на гумите

Проверете предните и задните гуми за износване и пробиване.

Проверете стойността, маркирана върху повърхността на гумата.

Когато налягането на въздуха е намалено, възможността за пробиване се увеличава, затова проверявайте често. Прецените кога е необходима подмяна, като наблюдавате външния вид на гумата като например повреда на гумата, неравномерно износване.



### Проверка на механизма на сгъване и кормилна тръба

Проверете дали болтовете и гайките на всички части на тротинетката са затегнати и не могат да се разхлабят.

Проверете състоянието на закрепване и хлабината на сгъваемите и фиксиращите части на механизмите за разгъване.



### При наличие на тези фактори - НЕ ШОФИРАЙТЕ

**Ако по време на управление на тротинетката настъпи някоя от следните ситуации, незабавно спрете и се свържете с най-близкия сервизен център за предприемане на подходящи мерки. Ако предоставите снимки и видеоклипове за поставяне на точна диагностика, можете да получите професионална консултация**

**⚠ DANGER**

Поява на дим, запалване, кисела миризма

Необичайно загряване на двигателя

При дъжд и намокряне на тротинетка

Индикация на грешка спирачки

Движението ви се струва неразумно

Поява на съобщения за грешка

Лостът на ускорителя не се връща

Когато батерията не се зарежда

Чува се необичаен шум

напълно и се скъсява пробега след

пълно зареждане

## Проверка и поддръжка

### Поддръжка и автодиагностика

Електрическото оборудване може да се повреди поради различни фактори. Продължителността на живота на всяка съставна част е в зависимост от начина на управление и околната среда.

Използването на части след изтичането на експлоатационния им живот, може да причини пътни произшествия. Желателно е да се следи остаряването на части и предварително да се предприемат мерки за предотвратяване на произшествие, свързани с безопасността.

### Следене срока за подмяна на консумативите

Компонентите и частите на окачането на шарнирния блок, гумите, колелата, лагерите, дисковете, спирачните накладки, жилата и сгъваемите части, различните скоби и други консумативни части, изискват периодична проверка, трябва винаги да се проверяват.



График за Смяна	
Blade Mini	
Част	Цикъл за смяна
Кормило	2 г. или 20 000 км.
Комилна тръба	2 г. или 20 000 км.
Батерия	2 г. или 20 000 км.
Други части	Ако има деформация или повреда

### Проверка за външни повреди, предизвикани от въздействието на околната среда

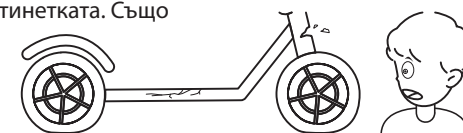


Заменете частите, които могат да бъдат повредени от околната среда, в която се движи тротинетката, като деформация на частите или малки пукнатини, дължащи се на натиск.

Ако тротинетката е изложен на силна слънчева светлина за дълго време, може да настъпи промяна на цвета.

В случай на скокове, леки удари, като например от завъртане, сблъсък и др. при движение - често или за дълго време при лошо състояние на пътя или при движение в продължение на хиляди километри и повече, може да настъпи феномена разрушаване от умора на материала. Затова е необходимо да се следи графика за подмяна на частите, за да се извършва необходимата замяна с цел повишаване на безопасността.

Разрушаването от умора и частите за поддръжката може да се различават от примерните условия в зависимост от средата на движение и начина на използване на тротинетката. Също така, проверявайте по всяко време и останалите частиза проява на нехарактерни признаци.





## Важен списък за проверка

Възможно е да се появят вибрации на метала, дължащи се на вибрациите на двигателя и на спирачвия диск и накладките по време на движение. (Около 15 ~ 30 км, различно за всеки продукт)

Това е явление, при което всички въртящи се части (при вентилатори, автомобили, кораби и др.) вибрират с определена честота на въртене (об/мин), а не самият продукт.

Въпреки това, ако непрекъснатият шум или шумът от метала е голям, има вероятност дискът да се огъне и деформира.

Да се има предвид, че след като тротинетката е била в движение, съществува риск от изгаряне поради топлината от страна на двигателя и спирачката (особено диска).

Възможно е болтовете на двигателя, джантата и вала на двигателя да се разхлабят поради функцията ABS.

За проверка и ремонт свалете страничния капак и го прикрепете със стандартния болт. При затягането внимателно свалете капака на кабелите. Болтове, различни от стандартните болтове (дълги болтове) могат да причинят сериозни повреди на корпуса на батерията (клетките на батерията), което може да доведе до пожар или инциденти, свързани с безопасността.

Сгъваемите части и съединенията, при които възниква движение поради характеристиките на продукта, могат да повредят повърхността или боята на повърхността по време на употреба, особено при неправилна експлоатация.

Когато проверявате тротинетката, дръжте двете колела далеч от земята и работете на обезопасено работно място.

## Бележки

## Характеристики

BLADE GT II	BLADE GT II	BLADE GT+ II
Гуми (инч)	90/65-6.5 безкамерни с гел	90/65-6.5 безкамерни с гел
Номинална мощност(W)	1500w x2	1500w x2
Пикова мощност (W)	2600W*2	2600W*2
Макс. скорост	25KM/H	25KM/H
Дисплей	built-in 3.5 inch TFT screen	built-in 3.5 inch TFT screen
Макс. пробег	90KM	90KM
Спирачка	Хидравлична дискова	Хидравлична дискова
Ел. заключване	NFC/APP	NFC/APP
Окачване	Здраво пружинно	Регулируемо хидравлично
Батерия	60V 26AH	60V 30AH with smart BMS
Контролер	Sine Wave 35-40A X2	Sine Wave 35-40A X2
Зарядно у-во	67.2V 2A	67.2V 2A
Материал	Алуминиева сплав	Алуминиева сплав
Разгънат размер (мм)	L1300/H1280/W650	L1300/H1280/W650
Сгънат размер (мм)	L1300/H480/W260	L1300/H480/W260
Размер опаковка (мм)	L1380/H620/W315	L1380/H620/W315
Нетно тегло	35kg	35kg
Бруто тегло	45kg	45kg

## Характеристики

BLADE GT	BLADE GT	BLADE GT+
Гуми (инч)	90/65-6.5 безкамерни с гел	90/65-6.5 безкамерни с гел
Номинална мощност(W)	1500Wx 2	1500Wx2
Пикова мощност (W)	2600W*2	2600W*2
Макс. скорост	25KM/H	25KM/H
Дисплей	minimotors EY3	3.5 inch TFT screen
Макс. пробег	80KM	120KM
Спирачка	Хидравлична дискова	Хидравлична дискова
Ел. заключване	Ключово	NFC
Окачване	Пружинно	Двойно регулируемо хидравлично
Батерия	60V 26AH	60V 35AH LG/samsung 21700cell
Контролер	Sine Wave 35A-40A X2	Sine Wave 35A-40A X2
Зарядно у-во	67.2V 2AH	67.2V 2AH
Материал	Алуминиева сплав	Алуминиева сплав
Разгънат размер (мм)	L1300/H1280/W650	L1300/H1280/W650
Сгънат размер (мм)	L1300/H480/W260	L1300/H480/W260
Размер опаковка (мм)	L1380/H620/W315	L1380/H620/W315
Нетно тегло	35kg	35kg
Бруто тегло	45kg	45kg

## Характеристики

BLADE MINI	BLADE MINI	BLADE MINI PRO
Гуми (инч)	9*3.0	9*3.0
Номинална мощност на мотора (W)	500W	500W X2
Пикова мощност (W)	1200W	1200W*2
Макс. скорост	25KM/Ч	25KM/Ч
Дисплей	minimotors EY3	minimotors EY3
Макс. пробег	40KM	40KM
Спирачка	Мех. дискова	Мех. дискова
Ел. заключване	Ключово	NFC
Окачване	Пружинно	Пружинно
Батерия	48V 10AH	48V 15.6AH
Контролер	Sine Wave 22A	Sine Wave 22A X2
Зарядно у-во	54.6V 2AH	54.6V 2AH
Материал	Алуминиева сплав	Алуминиева сплав
Разгънат размер (мм)	L1180/H1250/W650	L1180/H1250/W650
Сгънат размер (мм)	L1180/H600/W650	L1180/H600/W650
Размер опаковка (мм)	L1290/H665/W290	L1290/H665/W290
Нетно тегло	25kg	29kg
Бруто тегло	30kg	36kg



ET „ВАЛЕРА“–Станислав Станилов\*  
ул. „Сава Силов“ № 66 а.3  
6000 Стара Загора

ET VALERA–Stanislav Stanilov  
66 Sava Silov Str., apt.3  
6000 Stara Zagora, Bulgaria  
tel./fax +359 (0)42 638102; GSM +359 (0)878 836356 e-mail: vstanilova@abv.bg

# VALERA

Translating & Interpreting Agency

Превод от английски език

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС



Тази декларация за съответствие се издава на пълната отговорност на производителя.

Име и адрес на производителя:  
NINGBO TEVERUN TECHNOLOGY CO., LTD

ADD: WANHUA VILLAGE HENGJIE TOWN HAISHU NINGBO ZHEJIANG CHINA

Предмет на декларацията:

Продукт: ЕЛЕКТРИЧЕСКА ТРОТИНЕТКА  
Модел: BLADE GT; BLADE MIN; TEVERUN MINI, TEVERUN FIGHTER

Тази декларация за съответствие се издава на пълната отговорност на производителя.

Предмет на декларацията: посочен по-горе

Предметът на декларацията, посочен по-горе, е в съответствие със следното законодателство за хармонизация на ЕС:

Директива относно машините	2006/42/EO	√
Директива за ниско напрежение	2014/35/EC	√
Директива за електромагнитна съвместимост	2014/30/EC	√
Директива за ограничението за употребата на определени опасни вещества (RoHS)	2011/65/EC	√

Продуктите са в съответствие със следните съответни хармонизирани стандарти:

- EN17128:2020
- EN ISO 12100:2010
- EN 60335-1: 2012+A11:2014+A13:2019+A14:2019+A2:2019+15: 2021
- EN 61000-6-3:2007
- EN IEC61000-6-1:2019
- EN 61000-4-2:2019

Подписано от името на: NINGBO TEVERUN TECHNOLOGY CO., LTD

Място и дата на издаване: с.Уанхуа, гр. Хенджи, област Хайшу, гр. Нинбо, провинция Джъдзян (Китай)  
1/12/2022

Подпис: печат на NINGBO TEVERUN TECHNOLOGY CO., LTD  
Име и длъжност: Едуин Доу, ген. директор

Долуподписаният, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – декларация за съответствие. Преводът се състои от 1 страница.

Преводач:  
Емил Стоянов Стоянов

