

# РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО РЪКОВОДСТВОТО ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТРОТИНЕТКАТА

оригинален превод



УПРАВЛЕНИЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА



NFC



ДИСКОВА СПИРАЧКА



БЕЗКАМЕРНИ ГУМИ

# СЪДЪРЖАНИЕ

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ .....	1
СЕРИЯТА VSETT - ОПИСАНИЕ, ФУНКЦИИ И СПЕЦИФИКАЦИИ .....	2~3
ИНТЕЛИГЕНТНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛА НА ЗАГРЯВАНЕТО .....	4~5
ПРИНЦИП НА РАБОТА И ПРОГРАМИРАНЕ НА ДИСПЛЕЙ VSETT .....	6~14
ПОСТАВЯНЕ НА ВЪНШНА БАТЕРИЯ .....	15
СГЛОБЯВАНЕ И РАЗГЛОБЯВАНЕ .....	16~17
РАЗГЪВАНЕ НА КОРМИЛОТО .....	18~19
БАТЕРИЯ И ЗАРЕЖДАНЕ .....	20~21
ПРОВЕРКИ ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ .....	22
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ .....	23
ЛИМИТИРАНА ГАРАНЦИЯ .....	24~25
КОДОВЕ ЗА ГРЕШКА .....	26~27
ГАРАНЦИОННО И СЛЕДГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ .....	28~29

# ПРОЧЕТЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО ПРЕДИ УПОТРЕБА

## ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

### ЗАЩО Е НЕОБХОДИМО ДА ПРОЧЕТЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ТРОТИНЕТКАТА?

Това ръководство е изготвено за да ви помогне да разберете правилната употреба и поддръжка на серията електрически тротинетки VSETT. За вашата собствена безопасност и да може да изпитате само удоволствие, важно е да прегледате характеристиките и функциите на вашата нова електрическа тротинетка VSETT преди да я използвате.

Вашата тротинетка VSETT ще изисква 100 км пробег за разработка и може да има нужда от някои настройки.

Тротинетката VSETT изисква някои настройки и период на разработка, за да могат всички движещи се части да се настроят в правилната позиция.

**ПРЕДИ ДА УПРАВЛЯВАТЕ ТРОТИНЕТКАТА:** Уверете се, че механизмът за сгъване е здраво заключен и предпазната ключалка е задействана.



## ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

VSETT не носят отговорност за щети и вреди, настъпили в резултат на произшествия, свързани с използването на тротинетката.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Ваша отговорност е да осигурявате редовна поддръжка на тротинетката VSETT, необходима за безопасното ѝ използване.

- НОСЕТЕ ВИНАГИ КАСКА, КОГАТО УПРАВЛЯВАТЕ ТРОТИНЕТКАТА
- СПАЗВАЙТЕ ВИНАГИ МЕСТНИТЕ ЗАКОНИ И РАЗПОРЕДБИ
- НЕ УПРАВЛЯВАЙТЕ НИКОГА ТРОТИНЕТКАТА ПРИ ЛОША ВИДИМОСТ
- НЕ ИЗВЪРШВАЙТЕ ОПАСНИ КАСКАДИ И ДРУГИ НЕОБИЧАЙНИ ДВИЖЕНИЯ, АКО НЯМАТЕ НАЛИЧНОТО ОБОРУДВАНЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

# VSETT MINI

МАКС. СКОРОСТ 30 КМ/Ч  
ДИСКОВА СПИРАЧКА

ФАР

КАРТОВ ЧЕТЕЦ NFC

КОНТРОЛЕР 36 V 15A  
МАКС. ПРОБЕГ С ЕДНА БАТЕРИЯ - 25 КМ  
С ДВЕ БАТЕРИИ - 38 КМ  
МОТОР 350 W  
БАТЕРИЯ 34 V 7,8 АН

МЕХАНИЗЪМ  
СГЪВАНЕ

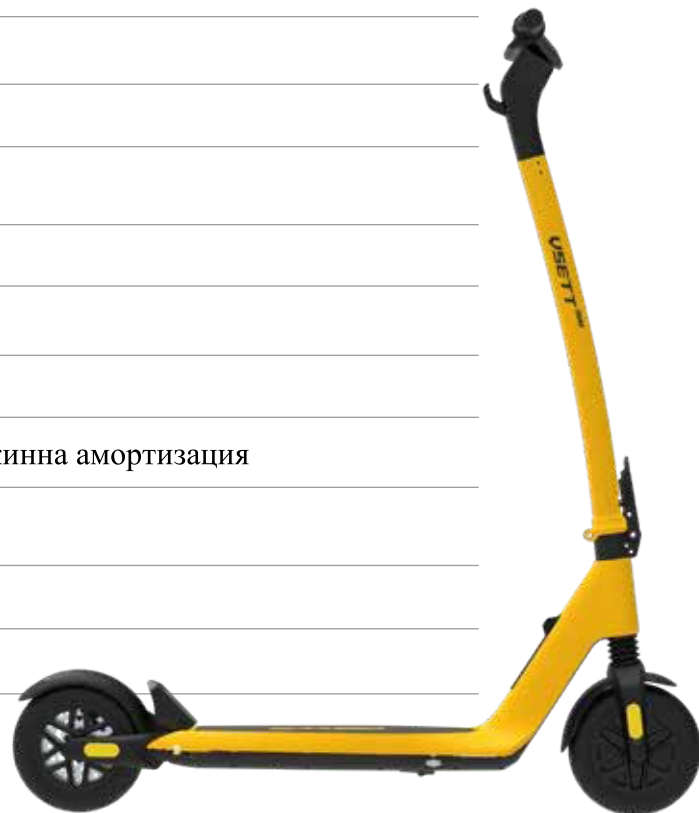
ЗАДЕН ПРУЖИНЕН АМОРТИСЬОР  
ЗАДНА ПЛЪТНА ГУМА 8\*2"

ПРЕДНА БЕЗКАМЕРНА ГУМА 8\*2"

VSETT



Модел	VSETT MINI
Батерия	36V 7,8Ah
Гуми	Безкамерна + плътна гума
Спирачки	дискова спирачка
Макс.пробег (1 батерия)	25 КМ
Макс.пробег (външна батерия)	38 КМ
Макс. скорост (ограничена до)	25 КМ/Н
Тегло	18KG
Окачване	Предна и задна двойно пружинна амортизация
Светлини	Фар + стоп светлина
Мощност мотор	36V 350W безчетков мотор
Контролер	36V (15A)
Макс.товар	90KG



Максималният товар и скоростта могат да варират в зависимост от теглото на водача, стила на управление и терена.



## ИНТЕЛИГЕНТНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КОНТРОЛА НА ЗАГРЯВАНЕТО



Контролърът/контролерите на мотора, монтиран/и на вашата електрическа тротинетка VSETT, има защита от претоварване. Ако температурата на контролера превиши прага на безопасност, системата за управление ще влезе в 20-секунден цикъл на защита. В случай на загуба на мощност поради претоварване, моля, спрете тротинетката и изчакайте контролера да се охлади.

## Интелигентна система за управление на контрола на загреването на електрическите тротинетки от серията VSETT

(Проведените изпитания са с натоварване 75 kg при летните климатични условия в Нингбо, Китай)

Модел	VSETT MINI
Температура, при която се задейства защитната система (според местните топографски условия $\pm 5^{\circ}\text{C}$ )	100°C
Продължителност на действие на защитната система (според местните климатични условия $\pm 5\text{s}$ )	20s



Четец на NFC карта

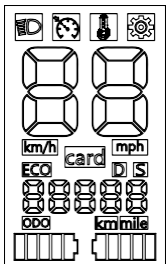
## Принцип на работа:

### 1. Функция

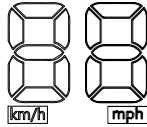
#### 1. Показано съдържание

Скоростомер / Брояч на километража / Брояч на пътуването / Ниво на батерията / Индикатор за активен круиз контрол / Индикатор за предавка / Предупредителна светлина за неизправност

#### 2. Цялото съдържание на дисплея (включване в рамките на 1 секунда)



### 3.1 Показване на скорост



Мерна единица: MPH, KM/H

Сигналят за скоростта се взема от сигнала на датчик Hall в мотора. Изпраща се към контролера от контролера (време на един период на Хол, единица: 1 MS). Дисплеят изчислява истинската скорост въз основа на диаметъра на колелото и данните от сигнала изчисляват истинската скорост (Ефектът Holzer на мотора също трябва да зададе броя на магнитната стомана)

### 3.2 Избиране на предавка



ECO – екологичен (икономичен) режим, D – режим движение, S – спортен режим;

### 3.3 Показване статус на тротинетката



Предупреждение за висока температура;



Индикация за включен фар;






Движение с постоянна скорост (режим Cruise)



Режим на настройки;

Дисплей P-Codes (кодове на програмиране)

За влизане в менюто натиснете продължително . Чрез бутон  може да избирате различните P-кодове, а чрез  да промените параметрите

P00: яркост на LED подсветката, ниво 0 е най-тъмното, ниво 7 е най-яркото

P01: Мерна единица на километража : 0: КМ; 1: MILE ; фабрична настройка: КМ

P02: Време на спящ режим: 0 – спящ режим не е активен; С числата, различни от 0 се избира времето на спящия режим: 1-60; мерна единица: minute (минута) ; фабрична настройка :

5P03: Ограничение на скоростта: обхват 0-100%, фабрична настройка: 100%

P04: Настройки на режима на стартиране, 0: нулево стартиране; 1: няма нулево стартиране; фабрична настройка: 0

P06: Ниво на плавен и рязък старт, обхват: 1-5, 1: най-плавен старт, 5: най-рязък старт, фабрична настройка: 3P07: 0: режим Cruise (движение с постоянна скорост) не е активиран , 1: режим Cruise е активиран; фабрична настройка: 0



P09: Изискване на карта за достъп, показва броя на картите за достъп


## 2. Бутони и интерфейс



2. Във включено положение натиснете в продължение на 2 секунди бутон  за да изключите, натиснете  за смяна на предавката.

3. Натиснете продължително  за влизане в менюто на режим P-code - вижте указанията на страница 18.

Влезте в менюто за настройки на програмата, натиснете  за увеличаване или намаляване на стойността. След като извършите промяната натиснете  за да преминете към следващия параметър и да запомните стойността на предишния параметър;

След промяната на параметъра натиснете отново продължително бутон  за да излезете от менюто на настройките или изчакайте 8 секунди за автоматично напускане и запаметяване на параметрите.

## 3. Инструкции за програмиране на изискването на карта за достъп

1. Тротинетката не е предварително програмирана да изисква карта за достъп:

След включването LCD дисплеят показва нормалното съдържание. Може директно да се влезе в работен режим.

Вижте изображението по-долу:



2. Програмиране на тротинетката да изисква карта за достъп:

Изискването на карта е по фабрична настройка.

Последна настройка: Когато се въвежда мобилен телефон или NFC карта, вижте следните методи:

В интерфейс P09 сканирайте картата за достъп. В дъното на дисплея ще се покаже +1, което означава, че е извършено програмиране и тротинетката

ще изисква карта за достъп. Кликнете върху



. Ще се покажат всички карти за достъп, за които тротинетката не е програмирана да ги изисква.



3. Тротинетката изисква карта за достъп. След включването LCD дисплеят показва карта, захранващото напрежение вече не се показва в зоната за сканиране на картата, а индикаторът за сканиране мига, което показва, че картата трябва да се сканира, за да се стартира. Н този момент ускорителят не работи. Вижте изображението по-долу:




**Забележка:** Поради обновяването на продуктите на компанията, някои от предоставяните с оборудването ръководства, може да са с различни инструкции, но това няма да повлияе на нормалното им използване. Ако NFC картите бъдат загубени случайно, можете да се свържете с местните ни представители (всяка електрическа тротинетка се доставя с 3 карти).



Включване и изключване (On/Off)	Натиснете бутон [3] и го задръжте натиснат в продължение на 2 секунди за включване или изключване на захранването. Използвайте NFC картата за задействане на тротинетката. Тротинетката се изключва автоматично, ако не се използва в продължение на 90 секунди.
Управление на скоростта	В неподвижно положение на тротинетката и при включено захранване, натиснете продължително бутон [3] за превключване между трите нива на скорост 1 - 3. Използвайте ускорителя (газта) за да регулирате скоростта в границите на всяко ниво на скорост.
Фар	При включено захранване натиснете бутон [4] за да включите или изключите фара.

## ЗАДЕЙСТВАНЕ НА ЕЛЕКТРОННИЯ КЛЮЧ (КАРТА)

Натиснете  в продължение на 3 s и изчакайте да получите покана да използвате електронния ключ (карта).

Притеснете електронния ключ (карта) към NFC четеца




---

## НАСТРОЙКИ НА ПРОГРАМАТА (P SETTING)

Натиснете и задръжте натиснат  в продължение на 5 секунди за достъп до интерфейс P Setting (настройки на програмата).

---

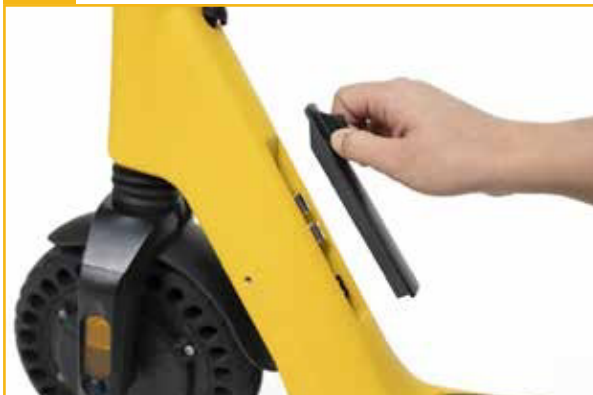
## СМЯНА НА СКОРОСТ

Натиснете  за превключване между режими ECO, D и S.

С функцията може да се зададе пределната стойност, като S е максималната скорост, която може да се достигне.

1

Свалете капака



2

Поставете допълнителната външна батерия



3

Проверете дали батерията е поставена правилно



4

Затегнете винтовете от двете страни



1

Проверете за наличието на всички принадлежности



2

Нанесете лепило върху резбата на лявата част на кормилото



3

Затегнете винта на лявата част на кормилото



4

След като регулирате положението на спирачния лост, затегнете винта



5

Поставете ръкохватката



6

Затегнете винта



7

Нанесете лепило върху резбата на дясната част на кормилото



8

Затегнете винта на дясната част на кормилото



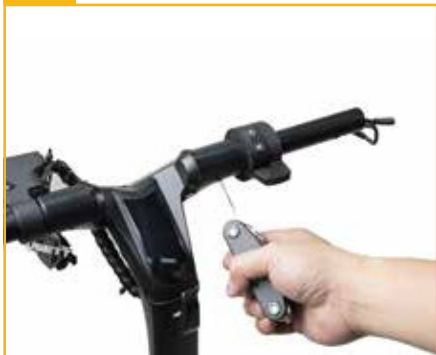
9

Монтирайте скобата на ускорителя (обърнете внимание на посоката на прореза на скобата)



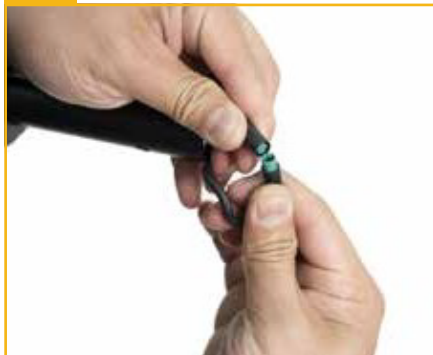
10

Затегнете винта



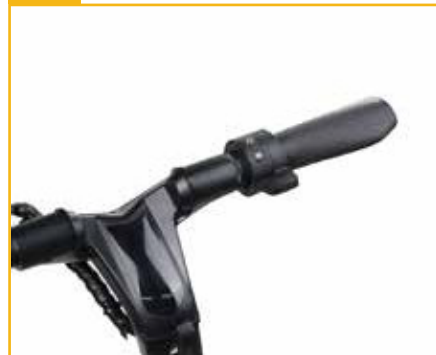
11

След като свържете кабелите, пъхнете ги в кормилото



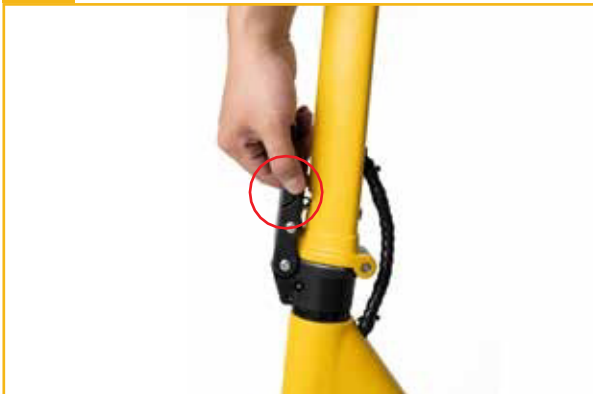
12

Поставете ръкохватката



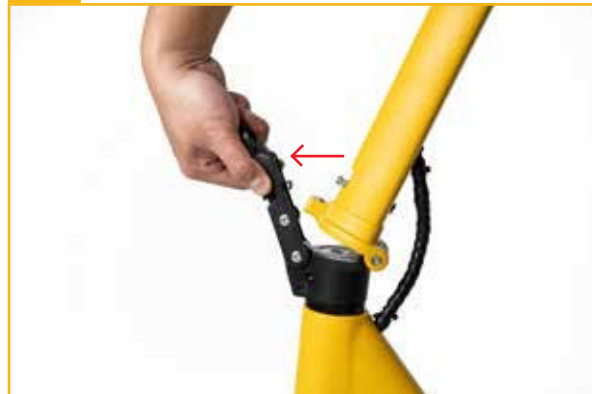
1

Издърпайте осигурителната скоба



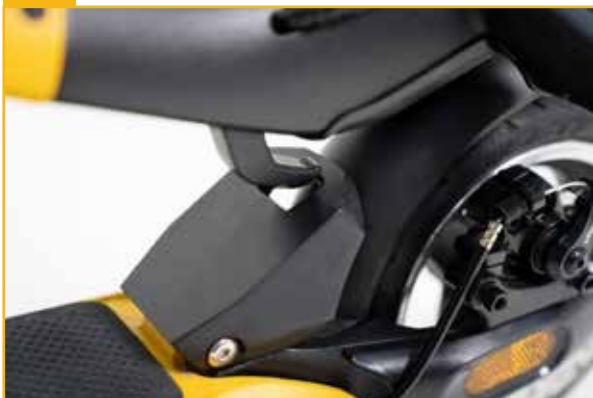
2

Отворете осигурителния механизъм



3

Натиснете кормилото надолу



4

Поставете куката в гнездото за заключване





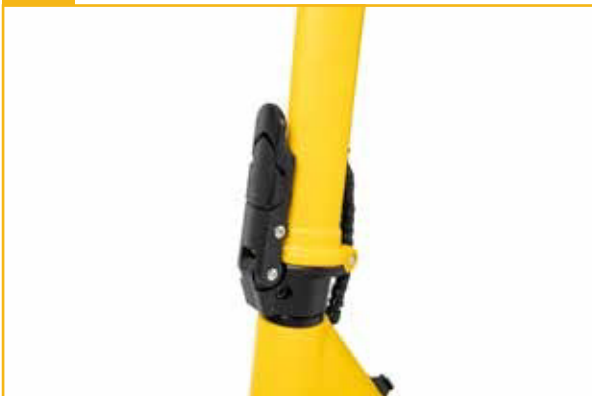
5 Натиснете до крайно положение задния педал



6 Издърпайте кормилото



7 Проверете за правилното положение на осигурителната скоба



## БАТЕРИЯ

- Не използвайте тротинетката по време на зареждане
- Не съхранявайте тротинетката за дълъг период от време с полуразредена батерия.
- Периодично разреждайте батерията чрез използване на тротинетката. Зареждайте батерията и не я оставяйте батерията напълно разредена.

## НЕ ЗАРЕЖДАЙТЕ БАТЕРИЯТА:

- при повреден корпус
- при излъчване на типична миризма или безцветна течност.
- ако дъното или целият корпус се загрева прекомерно
- при наличие на теч.

Не влизайте в контакт с отделени от батерията вещества. Съхранявайте батерията далеч от деца, домашни любимци и пряка топлина. Излагането на напрежението на батерията може да причини смърт или сериозно нараняване.

Използването, съхранението и зареждането на батерията VSETT извън посочените параметри може да доведе до отпадане на гаранцията и повреда на батерията,



Важно е да заредите напълно батерията преди първото използване на тротинетката.

## Първо зареждане

---

Батерията на тротинетката има следните защиты:

1. Балансирана защита при зареждане: По време на зареждане батерията автоматично балансира напрежението между вътрешните клетки, за да защити всяка клетка
  2. Защита от презареждане: Батерията спира автоматично зареждането, когато е пълна, за да се предпази от повреда.
  3. Защита от свръхток: Батерията автоматично спира да се зарежда, ако напрежението е по-високо от предписаното, за да предпази батерията.
  4. Защита от прекомерно разреждане: Батерията автоматично спира да се разрежда, когато напрежението ѝ спадне под стойността на поднапрежение, за да предпази батерията.
  5. Защита от късо съединение: Батерията автоматично спира да подава ток в случай на късо съединение.
- 

## Как да зареждате батерията

1. Уверете се, че тротинетката е **ИЗКЛЮЧЕНА**. Свържете външното зарядно устройство към тротинетката.
2. Свържете зарядното устройство към електрическия контакт, след което включете захранването на електрическия контакт.
3. Не зареждайте батериите при температури под 5 °C или над 40 °C. При тези температури е възможно да се осъществи зареждане.
4. **Червена светлина при зареждане** - батерията се зарежда.
5. **Зелена светлина при зареждане** - батерията е напълно заредена.

# ПРОВЕРКИ ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ

1



Проверете дали  
налягането на  
гумите отговаря  
на предписаното

2



Проверете дали спирачките работят добре

3



Проверете дали  
механизмът за сгъване е  
добре заключен



**ВНИМАНИЕ!**

В някои държави и региони се изискват предпазни устройства и екипировка. Ваша отговорност е да сте запознати със законите и да ги спазвате. Въпреки това, настоятелно ви препоръчваме да сте с подходящите предпазни средства при използването на тротинетката.

**НАЛЯГАНЕ НА ВЪЗДУХА В ГУМИТЕ: НАЛЯГАНЕТО ТРЯБВА ДА Е СЪС СТАНДАРТНАТА СТОЙНОСТ, ОТБЕЛЯЗАНА ВЪРХУ ГУМАТА**

**ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

Каска: Най-често срещаните и сериозни наранявания при използване на тротинетката са нараняванията на главата. Това може да се предотврати чрез носене на каска... Трябва да носите каска, когато управлявате тротинетката VSETT. Каската трябва да се носи съгласно указанията на производителя

**МЕХАНИЧНА БЕЗОПАСНОСТ**

Преди да използвате тротинетката VSETT:

- 1) Извършете визуална проверка дали всички винтове и гайки са затегнати. Ако нещо не е наред, липсва и не сте сигурни, свържете се с нашия представител.
- 2) Проверете гумите и колелата и дали не показват признаци на износване; дали не се нуждаят от подмяна. Уверете се, че спиращият механизъм не е в постоянен контакт с колелата и позволява свободното им движение.
- 3) Извършете механични проверки на спиращите и други части на тротинетката за да се уверите в безопасността и функционалността на тротинетката

ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ ВИЕ СЕ СЪГЛАСЯВАТЕ С ТАЗИ ЛИМИТИРАНА ГАРАНЦИЯ. МОЛЯ, ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ ВНИМАТЕЛНО С ЛИМИТИРАНАТА ГАРАНЦИЯ.

За да се възползва от лимитираната гаранция е препоръчително клиентът да се запознае с гаранционните условия на Vsett , както и с разделите "Грижи и поддръжка", предоставени в ръководството за потребителя. Тази лимитирана гаранция се прилага до степента, разрешена от закона, и освен ако не е ограничена или забранена от закона.

Съдържание на лимитираната гаранция

1. Vsett гарантира, че тротинетките на Vsett ("Продукти" или "Продукт"), са без дефекти по отношение на материал и изработката, съгласно следните условия:
2. Тази лимитирана гаранция покрива първоначалния купувач на продукта, на който се предоставя гаранция по тази гаранция, и всяко лице, на което е прехвърлен продукта през първите месеци, считано от ..... (дата), както е посочено по-долу ("Гаранционен срок").

Тази лимитирана гаранция покрива само продукта и всяка от следните негови съставни части ("Компоненти"):

- a. Мотор и главина;
  - b. Акумулаторна батерия (освен ако батерията е била свързана на късо, целостта на корпуса е нарушена, правени са опит за отваряне и ремонтване, батерията е била използвана с оборудване, различно от това, за което е предназначена;
  - c. Контролер;
  - d. Ускорител и индикатор на батерията;
  - e. Зарядно устройство;
  - f. Всички други електрически кабели и компоненти.
3. По време на гаранционния период Vsett и нейните оторизирани сервизни центрове ще ремонтират или заменят, по избор на Vsett и без разходи за клиента, всички дефектни компоненти с нови или фабрично възстановени, и ще върнат продуктите на клиента в работно състояние, при условие че са спазени условията на тази лимитирана гаранция. Всички дефектни продукти и компоненти, които са били заменени, стават собственост на Vsett.
  4. Продуктите и/или компонентите, които са били ремонтирани или заменени в съответствие с горния параграф, ще бъдат покрити от тази лимитирана гаранция за остатъка от гаранционния период.
  5. Тази лимитирана гаранция влиза в сила само когато е представена на Vsett или на неговите оторизирани центрове, заедно с доказателство за датата и мястото на закупуване на продуктите, като например касовата бележка за покупка.

Какво не покрива настоящата лимитирана гаранция:

1. Продукти, използвани с търговска цел, включително, но не изчерпателно, лизинг/наемане, използване в състезания и т.н.
2. Всички логистични разходи за връщане на продукта на Vsett или на оторизирани от него сервизни центрове за сервизно обслужване, разходи за връщане на продукта на клиента след сервизно обслужване.
3. Дефекти или повреди, произтичащи от използването на продукта по начин, различен от нормалния и обичайния, както е посочено в ръководствата за потребителя, придружаващи Продуктите.
4. Дефекти и повреди, възникнали в резултат на неправилно съхранение, излагане на влага и влажност, промени по конструкцията, присъединяване, ремонти (с изключение на извършените от Vsett и оторизирани му центрове), неправилна употреба, небрежност, злоупотреба, злополука, изменения, неправилен монтаж и други действия, които не са по вина на Vsett, включително повреди, причинени от изпускане и падане, изгорели предпазители, разливане на храни и течности.
5. Дефекти и неизправности на продукта, за които клиентът не е уведомил по време на гаранционния срок.
6. Продукти, чиито фабрични номера са били премахнати или подправени.
7. Тази лимитирана гаранция замества всички други гаранции, изрични и подразбиращи се, както фактически, така и по силата на закона, законови или други, включително, но не изчерпателно, всички подразбиращи се гаранции за продаваемост и годност за определена употреба.

#### **Отказ от отговорност:**

1. Клиентът разбира риска от сериозни наранявания и смърт при експлоатацията на такива продукти, и дава съгласие да вземе необходимите предпазни мерки и да прояви добра преценка, за да избегне опасности и опасни ситуации, които могат да доведат до сериозни наранявания и смърт.
2. Клиентът се съгласява да обезщети и да предпази Vsett от всички наранявания и смърт, произтичащи от експлоатацията на продукта.
3. Настоятелно се препоръчва използването на предпазни и защитни средства, като например велосипедни каски, както и прилагането на добра преценка.
4. На клиента се препоръчва да вземе следните предпазни мерки:
  - a. Не се движете по мокра земя или при силен дъжд;
  - b. Завивайте бавно и внимавайте за пешеходци;
  - c. Избягвайте дупките, бордюрите и отломките по земята;
  - d. Поддържайте гумите напогани до определеното налягане;
  - e. Слезте от тротинетката на местата с интензивно движение на хора и преминете участъка като бутате тротинетката;
  - f. Продуктът трябва да се обслужва на всеки 3 месеца при редовна употреба и на 6 месеца при по-рядка употреба;
  - g. Не използвайте продукта по обществени пътища. Спазвайте местните наредби за движение по пътищата.

#### **Как да заявите сервизно обслужване по тази лимитирана гаранция:**

За да получи съдействие от страна на Vsett по отношение на ремонт и/или замяна на продукта или неговите компоненти съгласно тази лимитирана гаранция, клиентът трябва в гаранционния срок:

1. Да представи тази лимитирана гаранция, доказателство за покупка и продукта на Vsett.
2. Да представи на Vsett писмено описание на проблема.

Средното време за ремонт е от 1 до 3 дни, без да се включва времето за доставка до нашия сервизен център и обратно.

Тази гаранция не покрива транспортните разходи, свързани с транспортирането на тротинетката до нашия сервизен център и обратно. Начислява се транспортната такса за връщане, натоварване и доставка.

#### **Какво може да направи потребителят в случай на спор с Vsett**

Потребителят и Vsett се съгласяват, че в случай на спор, произтичащ от материала и изработката на продукта, и от тази лимитирана гаранция, страните първо ще положат усилия да разрешат въпроса чрез добросъвестни преговори.

## КОДОВЕ ЗА ГРЕШКА

Код	Неизправност	Диагностика	Решение
00	Нормално състояние	Всичко е в изправност; Изключете и включете тротинетката, за да видите дали има грешка	Изключете и включете отново тротинетката
06	Поднапрежение на батерията	Проверете настройките на LCD P03 и P15. Заредете батерията за да установите дали неизправността е отстранена	P03 трябва да съответства на напрежението, посочено в ръководството за потребителя. P15 трябва да е с посоченото напрежение - 6 V
07	Неизправност мотор	Изключете и включете отново конектора на двигателя, за да проверите дали неизправността е отстранена	Ако неизправността е отстранена, уверете се, че конекторът е плътно присъединен.
		Ако неизправността не е отстранена, проверете проводниците на мотора и щифтовете на конектора, за да установите евентуални нередности	Сменете мотора или проводника на мотора.



Датчик на спирачки задействан





## КОДОВЕ ЗА ГРЕШКА

Код	Неизправност	Диагностика	Решение
08	Неизправност ускорител	Проверете за разхлабване на винта или магнита на дроселната клапа/LCD	Затегнете винта или сменете магнита на дроселната клапа
09	Неизправност контролер	Сменете контролера	Смяна на контролера
10	Неизправност комуникация - получаване	Разкачете и присъединете отново конектора на LCD дисплея и вижте дали неизправността е отстранена; АКО неизправността не е отстранена, раздвижете проводника на LCD дисплея в различни посоки, за да установите дали неизправността продължава	Ако въпреки това, неизправността не може да се отстрани, може да се наложи смяна на кабелния сноп от LCD до контролера.
11	Неизправност комуникация - изпращане	Разкачете и присъединете отново конектора на LCD дисплея и вижте дали неизправността е отстранена; АКО неизправността не е отстранена, раздвижете проводника на LCD дисплея в различни посоки, за да установите дали неизправността продължава	Ако въпреки това, неизправността не може да се отстрани, може да се наложи смяна на кабелния сноп от LCD до контролера



Датчик на спирачки задействан



# Гаранционно и следгаранционно обслужване

За всеки проблем, посочен в следната таблица, нашият дистрибутор ще осигури перфектно следпродажбено обслужване в срока на гаранцията.

Част	Неизправност	Гаранционен срок	Забележки
Мотор	Силно повредена главина на колелото, повреден мотор	12 месеца	Безплатен ремонт
Ускорител	Не може да се използва при нормални условия (с изключение на повреди, причинени от удар)	3 месеца	Безплатен ремонт
Контролер	Грешка по време на нормална употреба	12 месеца	Безплатен ремонт
Зарядно устройство	Грешка по време на нормална употреба	3 месеца	Безплатен ремонт
Литиева батерия	Няма мощност при нормална употреба	12 месеца	Безплатен ремонт
Корпус	Деформация или разрушаване при нормална употреба	6 месеца	Безплатен ремонт

## Важни условия на гаранцията

Неизправностите, причинени от някоя от следните причини, не попадат в обхвата на гаранцията:

1. Не е извършена поддръжка в съответствие с това ръководство на потребителя;
2. Повреди, причинени от неправилна употреба, пътнотранспортно произшествие или случаен сблъсък;
3. Повреда, причинена от движение по неизправни пътища или случаен сблъсък;
4. Моля, не излагайте този продукт на силно слънце и на открито за дълго време, тъй като това ще ускори процеса на стареене на продукта и ще доведе до неизправност.
5. Бързо стареене и неизправност на продукта, причинени от опасна употреба на електрическата тротинетка, като например акробатични изпълнения
6. Повреда на тротинетката, причинена от природно бедствие или непреодолима сила

**Забележка:** Моля, посетете нашия уебсайт за актуализирана информация за следпродажбено обслужване, замяна срещу заплащане и безплатна гаранция.

Начална дата на удължаване на гаранцията	(ДДММГГ)
Начална дата на удължаване на гаранцията	(ДДММГГ)
Начална дата на удължаване на гаранцията	(ДДММГГ)

**Информация за потребителя:**

Име: \_\_\_\_\_

Номер за контакт: \_\_\_\_\_

Имейл: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

**Информация за продукта:**

Модел: \_\_\_\_\_

Сервиз: \_\_\_\_\_

Дата на връщане: \_\_\_\_\_

Описание неизправност: \_\_\_\_\_

Причина неизправност: \_\_\_\_\_

Подпис на извършителят на ремонта: \_\_\_\_\_

## ОЧАКВАЙТЕ СКОРО НОВИ МОДЕЛИ



Web: [www.vsett.com](http://www.vsett.com) Facebook: VSETT

Instagram: [vsett.escooters](https://www.instagram.com/vsett.escooters)

YouTube: [VSETT](https://www.youtube.com/VSETT)

E-mail: [sales@vsett-scooter.com](mailto:sales@vsett-scooter.com)

## РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

NINGBO VSETT INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD



ET „ВАЛЕРА“ - Станислав Станилов\*  
ул. „Сава Селиво“ № 66 вл.3  
6000 Стара Загора

ET VALERA - Stanislav Stanilov  
66 Sava Silev Str., apt.3  
6000 Stara Zagora, Bulgaria

tel./fax +359 (0)42 638102; GSM +359 (0)878 836356 e-mail: [vstanilova@abv.bg](mailto:vstanilova@abv.bg)

# VALERA

Translating & Interpreting Agency

Превод от английски на български език

ICR

### ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

S/N: 003813

№: ICR Polska/VC/HT221103

Наименование и  
адрес на кандидата:

Ningbo Vsett Intelligent Technology Co., Ltd.  
Адрес: 66-88 Gongmao 3<sup>rd</sup> Road, Maimianqiao Village,  
Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang  
Province, China

Наименование и  
адрес на производителя:

Ningbo Vsett Intelligent Technology Co., Ltd.  
Адрес: 66-88 Gongmao 3<sup>rd</sup> Road, Maimianqiao Village,  
Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang  
Province, China

Наименование на продукта: ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СКУТЕР

Тип на продукта: VSETT MINI

Търговска марка на продукта: не се отнася

С настоящият документ потвърждаваме, че мострите на продукта отговарят на изискванията на следните стандарти:

- Съвзрани с Директиви 2006/42/EC, 2014/35/EU и 2014/30/EU  
EN 17128:2020  
EN ISO 12100:2010  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021  
EN 61000-6-3:2007  
EN IEC 61000-6-1:2019  
EN 61000-4-2:2009

Процесът на оценка е проведен в съответствие с конкретните правила и условия, договорени с кандидата. Оценката е извършена съгласно:

Протокол от тест: ENB2208020012S00201R  
ENB2208020012S00301R  
ENB2208020012E00101R

Тестът е проведен от: EMTEK (NINGBO) CO., LTD

Дата на издаване: 10.11.2022 г.

Тестът е валиден до: 09.11.2027

