

# РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ **VSETT 9 AP6X**

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО РЪКОВОДСТВОТО ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТРОТИНЕТКАТА



Оригинален превод



КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРАТА



NFC ЧЕТЕЦ



ОФРОУД



ДВА МОТОРА



ХИДРАВЛИЧНИ СПИРАЧКИ



# СЪДЪРЖАНИЕ

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ .....	1
УПРАВЛЕНИЕ, ФУНКЦИИ И СПЕЦИФИКАЦИИ .....	2~3
ИНТЕЛИГЕНТНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА .....	4~5
ПРОГРАМИРАНЕ И РЕЖИМИ НА ДИСПЛЕЯ .....	6~15
СГЪВАНЕ НА КОРМИЛОТО .....	16~17
СВАЛЯНЕ НА БАТЕРИЯТА .....	18~19
БАТЕРИЯ И ЗАРЕЖДАНЕ .....	20~21
ПРОВЕРКА ПРЕДИ ПОЛЗВАНЕ .....	22
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ .....	23
ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ .....	24~25
КОДОВЕ НА ГРЕШКИ .....	26~27
СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА .....	28
СЕРВИЗ СЛЕД ПРОДАЖБА .....	29

# ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО 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 настройат 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

Продуктът и неговата марка VSETT (име на компанията) не носят отговорност за щети и вреди, настъпили в резултат на произшествия, свързани с използването му

### **ВНИМАНИЕ!**

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

- НОСЕТЕ КАСКА, КОГАТО УПРАВЛЯВАТЕ ТРОТИНЕТКАТА.
- СПАЗВАЙТЕ МЕСТНИТЕ ЗАКОНИ И РАЗПОРЕДБИ.
- НЕ УПРАВЛЯВАЙТЕ ТРОТИНЕТКАТА ПРИ ЛОША ВИДИМОСТ.
- НЕ ИЗВЪРШВАЙТЕ ОПАСНИ КАСКАДИ И ДРУГИ НЕОБИЧАЙНИ ДВИЖЕНИЯ.
- НЕ КАРАЙТЕ, АКО НЯМАТЕ НАЛИЧНОТО ОБОРУДВАНЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.
- ТРОТИНЕТКАТА НЕ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ОТ ЛИЦА ПОД 14 ГОДИНИ.

# VSETT 9APEX



- МАКС. СКОРОСТ ограничена до 25km/h
- ЕЛ. СПИРАЧКИ + ХИДРАВЛИЧНА СИСТЕМА
- МИГАЧИ



- КОНТРОЛЕР: 48 V (24A)\*2
- МАКС. ПРОБЕГ:
  - ДВА МОТОРА 40km/50km
  - СПОРТЕН РЕЖИМ 70km/90km
- БАТЕРИЯ: 48V 15.6Ah/48V 19.2Ah



- ХИДРАВЛИЧНИ РЪКОХВАТКИ
- NFC ЧЕТЕЦ
- БУТОН - ЕДИН ИЛИ ДВА МОТОРА
- ЕЛ. КЛАКСОН



- СГЪВАЕМ МЕХАНИЗЪМ



- 700W ЗАДЕН МОТОР
- РЕГ. ПРУЖИННИ АМОТИСЬОРИ
- ПНЕВМАТИЧНИ ГУМИ 8.5\*3INCH
- HYDRAULIC DISC BRAKES



- ХИДРАВЛИЧНИ ДИСКОВИ СПИРАЧКИ
- 700W ПРЕДЕН МОТОР
- РЕГ. ПРУЖИННИ АМОТИСЬОРИ

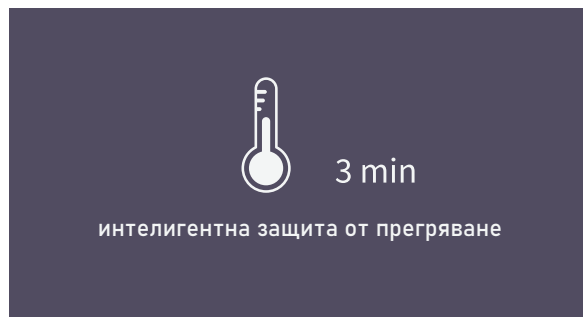


Модел	VSETT 9APEX
Батерия	48V 15.6Ah / 48V19.2Ah
Гуми	Пневматични гуми 8.5*3INCH
Спирачки	Ел. спирачка + предна и задна хидравлични спирачки
Макс. пробег (1 мотор)	70km / 90km
Мин. пробег Range (2 мотора)	40km / 50km
Макс. скорост	Режим - на 2 мотора: ограничена до 25km/h
Тегло	29.5kg
Окачване	Регулируеми прижинни амортизъри
Мощност на мотора	48V 700W×2 Безчеткови мотори
Контролер	48V (24A)*2
Макс. товар	120kg



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

## ИНТЕЛИГЕНТНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛА НА ЗАГРЯВАНЕ



Контролерът/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 3 минутен цикъл на защита.

В случай на загуба на мощност поради претоварване, моля,  
спрете тротинетката и изчакайте контролера да се охлади.



## VSETT серия ел. тротинетки с температурна защита при загряване

( 165LB натоварване тестване през летния сезон )

Модел	VSETT 8APEX
Температурна защита ( според местната топография $\pm 5^{\circ}\text{C}$ )	100°C
Време на защита ( според местните климатични условия $\pm 5\text{s}$ )	3 мин

Ниво на скорост

Индикатор батерия



NFC четец

Скорост km/h

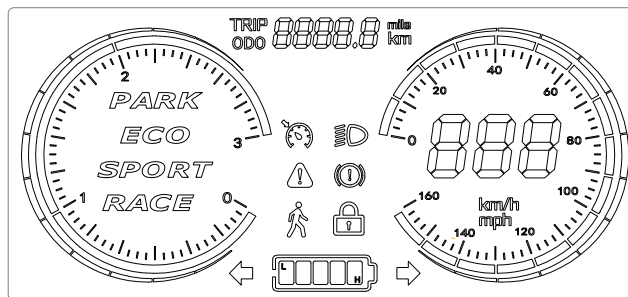
## Основни функции:

### 1 Функции

#### 1. Показано съдържание

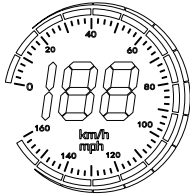
Скоростомер / Волтметър / Километраж /Пробег / Ниво на батерия / Светлина за включен круиз контрол / Предавка / Индикатор за грешка

Цялото съдържание на дисплея (показва се за 1 секунда)





## 3.1 Зона за скорост



Еденица: mph, km/h

Сигналът за скоростта се взема от Hall сензора в мотора. Изпраща се към контролера от сензора (време на един период на Hall, единица: 1 MS). Дисплеят изчислява реалната скорост въз основа на диаметъра на гумата и данните от сигнала на Hall сензора в мотора, който брои и оборотите от магнитите.

## 3.2 Зона за режимии предавки



PARK,ECO,SPORT,RACE

## 3.3 Информационна зона



Индикатор за активирана спирачка



Индикатор за включени светлини



Индикатор за включен круиз контрол



Индикатор за грешка



Индикатор за пешеходен режим



Индикатор за заключена батерия

P - Кодове на дисплея (програмни кодове)

За да влезнете в менюто - задръжете  и  Използвайте  бутона за навигиране в менюто и бутони  и  за промяна.

P01: Батерия заключена, 0 означава залкючена, 1 означава отключена.

P02: Километраж: единица, 0: KM; 1: MILE; по подразбиране: KM

P03: Волтаж: 24V, 36V, 48V, 52V, 60V, 72V, по подразбиране:48V

P04: Спящ режим: 0 означава, че няма спящ режим; другите числа са времето на спящ режим. диапазонът е 1-60 минути. по подразбиране: 5

P05: Не се ползва

P06: Диаметър на гумата: Единицата е инч. Точността е 0,1; по подразбиране: 9

P07: Стойност за измерване на скоростта. Обхватът е 0-255. По подразбиране: 28

P08: Ограничаване на скоростта: Диапазонът е 0-100 км/ч. По подразбиране: 100

P09: Нулево стартиране: 0 означава нулево стартиране. 1 означава без нулево стартиране. по подразбиране: 0

P10: Не се ползва

P11: Избор на EABS. Диапазонът е 1-5.0 означава, че няма. 1 означава най-слаб. 5 означава най-силен.

P12: Плавен старт и рязък старт. Обхватът е 1-5. Най-плавният е 1. Най-резкият е 5.По подразбиране: 3

P13: Не се ползва

P14: Не се ползва

P15: Волтаж на контролера при изключване

P16: Настройка за нулиране на километража: задръжете натиснат + за 5 секунди и километража ще се нулира.

P17: Когато показва 0, не може да се използва круиз. Когато показва 1, може да се използва круиз. По подразбиране: 0

P18: Добавяне на NFC карти. Дълго натиснете "+", за да добавите карта, дълго натиснете "-", за да премахнете картите.


P19: Яркост на подсветката: Ниво 1 е най-тъмното, ниво 3 е най-яркото; по подразбиране: 3

P20: Комуникационният протокол е по подразбиране 4. Не може да се променя

## 2 Интерфейс и бутони








1. При изключено положение, за да включите устройството натиснете и задръжте за 2 сек. бутон 

При включено положение можете да промените интерфейса между ODO, TRIP и VOL,  
с кратко настискане на бутон 

2. Ако желаете да изключите устройството, задръжте за 2 сек. бутон  Натиснете   за смяна на предавка.

3. Задръжте  и  за да влезнете в P - менюто - (виж стр.8) .

След като влезнете в P - менюто:  или  за смяна на стойността , след като свършите със смяната; Натиснете  да преминете към следващия параметър и да запазите предния такъв; След като проключите задръжте бутони  и  за да излезнете, или изчакайте 8 секунди за автоматичен изход и запазване на новите параметри.

## 3. Инструкция за добавяне на NFC карта

### 1. Четеца няма добавена NFC карта:

След включване дисплея ще покаже нормалното съдържание и директно ще влезне в работен режим.


Показано на снимката отдолу:



### 2. Как да добавим NFC карта:

Картите са добавени с фабрични настройки

Когато използвате смартфон или NFC карта за добавяне, обърнете се към методите описани по надолу.

Задръжте  за 5 сек. за да се покаже В 0. При сканиране на картата се показва В 1, което означава, че е успешно добавена карта като броя на картите, които могат да се добавят е неограничен.

Натисни  за 5 сек. за да се покаже С 0. Ще се покажат всички карти за достъп, които вече не се изискват.

Дисплея е кодиран с NFC карта: след пускане, се изписва Card без да показва волтажа в зоната на картата, премигвайки с покана да плъзнете картата. През това време ускорителя не работи.

Показано на снимката отдолу:



**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).




1. Бутон за Вкл/Изкл
2. Бутон за смяна
3. Предна спирачка
4. Ускорител
5. Ел. клаксон
6. Бутон за един или два мотора

7. Ключ за пускане на мигачи
8. Задна спирачка
9. Механизъм за сгъване на дръжките
10. Дисплей
11. Място за сканиране на NFC карти

Вкл/Изкл	Натиснете бутона за захранване [1] за 2 секунди, за да включите/изключите тротинетката, след което използвайте NFC картата, за да я активирате. Тротинетката се изключва автоматично, ако не се използва в продължение на 5 минути.
Управление скорост	Натисни [3] за смяна между трите режима от ECO до RACE . Използвайте [5] ускорителя, за да определите скоростта на всяка предавка.
Светлини	Когато е включена тротинетката натисни [3] бутона за активиране на светлините.
Километраж и други	Когато тротинетката е включена и на място, задръж за 2 секунди бутон [1] за показване на следните данни : ODO (изминат пробег след първо стартиране), TRIP (пробег при последно пускане), VOLTAGE (стойност на волтажа) и ERROR CODE (кодове за грешки)



## СТАРТИРАНЕ

Натисни  за 3 секунди и изчакай да поиска предоставяне на карта.

Плъзни картата  към NFC четеца.


---

## P-НАСТРОЙКИ

Натисни  и  едновременно за 3 секунди, за да влезнеш в P - менюто.

---

## СМЯНА НА СКОРОСТТА


Натисни  веднъж или  за смяна между режимите ECO до RACE.


тази функция е за ограничава на максималнип лимит, RACE е максималната скорост, която може да се постигне.




## ПРЕВКЛЮЧВАНЕ КЪМ ДИНАМИЧЕН ПОТОК

При включване дневната светлина и светлината на дека ще светнат едновременно.

Натисни бутон  вежнъж, за да се включи светлината. при всяко едно натискане режима ще се сменя (общо три режима)


Задръжте бутона , за да включите или изключите предната LED светлина.

След двойно натискане на бутона , дневната светлина и светлината на дека ще се включат или изключат.

---

## ОТКЛЮЧВАНЕ РЕЖИМА ЗА НЕВОЛНО ПОЛЗВАНЕ НА УСКОРИТЕЛЯ


При включване менюто се показва като код за паркиране по подразбиране. Това означава, че тротинетката е заключена и не може да се кара, тоест това е режима за неволно ползване на ускорителя;

Натиснете , за превключване от режима на Паркиране (PARK) към който и да е от другите режими Еко (ECO), Спорт (SPORT) или Състезателен (RACE), така можете да отключите режима на неволно ползване на ускорителя и да карате нормално;

Ако не се извърши никаква операция в рамките на 30 секунди, той автоматично ще превключи на режим за паркиране и ще активира режима за неволно ползване на ускорителя.

---

## Отключване на пешеходния режим

След включване, при влизане в P - менюто, след отключване на режима за неволно ползване на ускорителя  натиснете, за да активирате пешеходния режим.

1

Завъртете гайките на кормилото обратно на часовниковата стрелка, за да разхлабите



2

Вече разхлабени дръпнете гайките далеч една от друга



3

Едновременно сгънете дръжките надолу



4

Освободете сгъваемия механизъм



5

Извадете куката



6

Сгънете основната тръба



7

Щракнете куката на кормилото за опашката



1 Натисни и задърж   за да влезете в менюто



2 P01 ще покаже 0, което означава, че батерията е заключена.



3 Натиснете бутона със стрелка нагоре в дясно на панела нагласете P01 на 1, за да отключите батерията.



4 Натисни и задърж бутона за изключване (Моля, да имате предвид, че батерията се сваля само про изкл. тротинетка)



5

След като се изключи, изчакайте 2 секунди, за да може батерията да довърши процеса и леко я извадете.



6

След като се пътнете обратно в трогинетката, тя автоматично ще се заключи и захрани скутера за нормална употреба.



## БАТЕРИЯ

- Не използвайте тротинетката, докато се зарежда.
- Не използвайте тротинетката за дълъг период от време с почти изтощена батерия.
- От време на време разреждайте батерията с каране. Заредете отново батерията и не я оставяйте изтощена.
- Ако батерията е намокрена, тя ще влезне в защитен режим и не може да се активира.  
След като изсъхне, можете да използвате зарядното устройство, за да я заредите и активирате.

## НЕ ЗАРЕЖДАЙТЕ БАТЕРИЯТА ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

- Ако е счупена.
- Ако усещате странна миризма или цветна течност се изтича от нея.
- Ако дека или тротинетката като цяло са подложени на висока температура.
- Ако има наличие на вода или влага.

Избягвайте контакт с вещества или намеса при раздута батерия. Дръжте батерията далече от деца, домашни любимци или директна топлина. Напрежението на батерията може да причини смърт или сериозно нараняване.

Използването, съхранението или зареждането на батерията VSETT извън посочените граници може да доведе до анулиране на гаранцията, повреда на батерията и нейното ефективно зареждане.



Важно е батерията да е напълно заредена преди първото полване на тротинетката.

## Първо зареждане

---

Батерията на вашата тротинетка има следните вградени екстри:

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 да се зарежда автоматично, когато е пълна, за да се предпази от повреда.
  3. Защита от свръхток: Батерията автоматично спира зареждането, ако напрежението е по-високо от предписаното напрежение, за да защити батерията.
  4. Защита от прекомерно разреждане: Батерията автоматично спира да се разрежда, когато напрежението падне под стойността на под напрежение, за да защити батерията.
  5. Защита от късо съединение: батерията автоматично спира в случай на късо съединение.
- 

## Начин на зареждане

1. Уверете се, че тротинетката е ИЗКЛЮЧЕНА и свържете зарядното.
2. Свържете зарядното към контакта.
3. Не зареждайте батерията при температури под 5 °C или над 40 °C. Батерията може да спре да се зарежда.
4. **Червена** светлина - батерията се зарежда.  
**Зелена** светлина - батерията е заредена.

# ПРОВЕРКА ПРЕДИ ПОЛЗВАНЕ







## 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 или не сте сигурни, моля свържете се с наш представител.
- 2) Проверете гумите и колелата и дали не показват признаци на износване; дали не се нуждаят от подмяна.  
Уверете се, че спирачният механизъм не е в постоянен контакт с колелата и позволява свободното им движение.
- 3) Извършете механични проверки на спирачките и други части на тротинетката,  
за да се уверите в безопасността и функционалността на тротинетката.

# Ограничена гаранция

С ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ ВИЕ СЕ СЪГЛАСЯВАТЕ С ТАЗИ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ. МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО!

За да се възползва от ограничената гаранция, клиентът се съветва да прочете гаранционните условия на VSETT заедно със секциите „Грижи и поддръжка“, предоставени в ръководството за потребителя. Тази ограничена гаранция се прилага до степента, разрешена от закона и освен ако не е ограничена или забранена от него.

## Детайли на ограничената 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 ограничена гаранция покрива първоначалния купувач на продукта, на който се предоставя гаранция по нея, всяко лице на което е прехвърлен продукта през първите месеци, считано от ..... (дата), както е посочено по-долу ("Гаранционен срок"). Тази ограничена 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. NFC Дисплей
  - 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 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, ремонтни (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 уведомял не е уведомял по време на гаранционния срок.
  6. Продукти, чиито фабрични номера са били премахнати или подправени.
  7. Тази ограничена 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

### **Забележка :**

1. Клиентът разбира риска от сериозно нараняване или смърт при работа с такива продукти и се съгласява да вземе необходимите предпазни мерки и да проявява добра преценка, за да избегне опасности и опасни ситуации, които могат да доведат до сериозно нараняване или смърт.
2. Клиентът се съгласява да обезщети и предпази VSETT от всички наранявания или смърт, произтичащи от работата на продукта.
3. Силно се насърчава използването на предпазни и предпазни средства като велосипедни каски. Както и използването на добра преценка.
4. Клиентът се съветва да вземе следните предпазни мерки:
  - a. Не карайте по мокра настилка или при силен дъжд;
  - b. Завивайте бавно и внимавайте за пешеходци;
  - c. Избягвайте дупки, бордюри и отломки по земята;
  - d. Поддържайте гумите напompани до определеното налягане;
  - e. Слизайте на места с интензивен трафик и бутайте тротинетката;
  - f. Обслужвайте продукта на всеки 3 месеца при редовна употреба, 6 месеца при нечеста употреба;
  - g. Не използвайте продукта по обществени пътища и спазвайте местните пътни разпоредби.

### **Как да изискате тази Ограничена Гаранция**

За да получите производителност на VSETT при ремонт и/или замяна на продукта или неговите компоненти съгласно тази ограничена гаранция, клиентът трябва по време на гаранционния период:

1. Донесете тази ограничена гаранция, доказателство за покупка и продукта на VSETT.
2. Предоставете на VSETT писмено описание на проблема.

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

Тази гаранция не покрива разходите за доставка, свързани с транспортирането на скутера до и от нашия сервизен център, и ще бъде начислена такса за обратна доставка или вземане и доставка при обслужване.

### **Какво можете да направите при спор с VSETT**

Потребителят и VSETT се съгласяват, че в случай на спор, произтичащ от материала и изработката на Продукта; или от тази ограничена гаранция, страните ще се опитат първо да разрешат въпроса чрез добросъвестни преговори.

Код грешка	Неизправност	Диагностика	Решение
00	Нормално състояние	Не е проблем, изключете и включете отново тронинетката	Не е проблем
02	Спирачка	Проверете спирачната ръкохватка дали се връща до край	Натиснете силно няколко пъти ръкохватката, за да се уверите, че не е заседнала.
		Проверете дали ръкохватка се връща в първоначално състояние	Ако ръкохватката не се връща обратно, напръскайте я с почистващ спрей за спирачки.
06	Слабо напрежение в батерията	Проверете настройките на LCD P03 и P15. Заредете батерията и вижте дали проблема е решен.	P03 трябва да съответства на напрежението, посочено в ръководството за потребителя. P15 трябва да е с напрежение - 49V
07	Проблем с мотора	Изключете и включете буксата на мотора	Ако проблема се реши, напъхайте буксата докрай.
		Ако проблема продължи, проверете кабела на мотора и пиновете на буксите.	Ако проблема остане е необходима смяна на мотора или неговия кабел.

## КОДОВЕ НА ГРЕШКИ

Код грешка	Неизправност	Диагностика	Решение
08	Неизправен ускорител	Проверете винтчето отзад или магнитния датчик	Затегнете винта или сменете магнитния датчик
09	Проблем контролер	Смяна на контролера	Смяна на контролера
10	Грешка за получаване на комуникация	Разкачете буксата на дисплея и проверете дали работи. Ако проблема не е решен размърдайте кабела в различни посоки и отново проверете дали работи.	Ако проблема не се реши се налага смяна на кабелния сноп до дисплея.
11	Грешка за предаване на комуникация	Разкачете буксата на контролера. Ако проблема не е решен размърдайте кабела в различни посоки и отново проверете дали работи.	Ако проблема не се реши се налага смяна на кабелния сноп до дисплея.

## КОДОВЕ НА ГРЕШКИ

## Съдържание на опаковката

ПОЗИЦИЯ	ПРЕДМЕТ	КОЛИЧЕСТВО
1	Зарядно устройство	1
2	Комбиниран инструмент	1
3	NFC карта	3

## Сервиз след продажба

За всеки един проблем описан в таблицата, нашите дистрибутори ще осигурят поддръжка след изстичане на гаранционния период.

Част	Забележка	Гаранционен период	Поправка
Мотор	Сериозно повредено уплътнение, изгорял мотор	14 месеца	Безплатна
Ускорител	Невъзможен за използване при нормална употреба (освен повреда при удар)	25 месеца	Безплатна
Контролер	Повреда при нормална употреба	12 месеца	Безплатна
Зарядно у-во	Повреда при нормална употреба	25 месеца	Безплатна
Батерия	Без напрежение при нормална употреба	14 месеца	Безплатна
Шаси	Деформация или спукване при нормална употреба	25 месеца	Безплатна

### Откази от гаранция

**Проблеми възникнали поради причини, които не обхващат гаранцията:**

1. Неуспешна поддръжка, според това ръководството за употреба.
2. Повреда причинена поради трафик инцидент или случаен сблъсък.
3. Повреда причинена поради шофирането по неподходящи пътища и случаен сблъсък.
4. Моля не излагайте на пряка слънчева светлина продължително време, това ще доведе до бързо остаряване на тротинетката и може да предизвика повреда.
5. Бързо остаряване или повреда причинена от несъобразено шофиране или акробатични изпълнения.
6. Повреда причинена от природни бетствия.

**Забележка:** Моля, посетете сайта ни за повече информация.

Начало на периода за удължаване	(ДДММГГ)
Начало на периода за удължаване	(ДДММГГ)
Начало на периода за удължаване	(ДДММГГ)

### Информация на потребителя:

Име: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

### Информация за продукта:

Модел: \_\_\_\_\_

Сервиз: \_\_\_\_\_

Дата на издаване: \_\_\_\_\_


Описание на проблема: \_\_\_\_\_

Причина: \_\_\_\_\_


Подпис на сервизен техник \_\_\_\_\_





ОЧАКВАЙТЕ НОВИ МОДЕЛИ СКОРО

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

 Facebook: VSETT

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

 YouTube: VSETT

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

NINGBO VSETT INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

