

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО РЪКОВОДСТВОТО ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТРОТИНЕТКАТА

ОРИГИНАЛЕН ПРЕВОД



VSETT 8

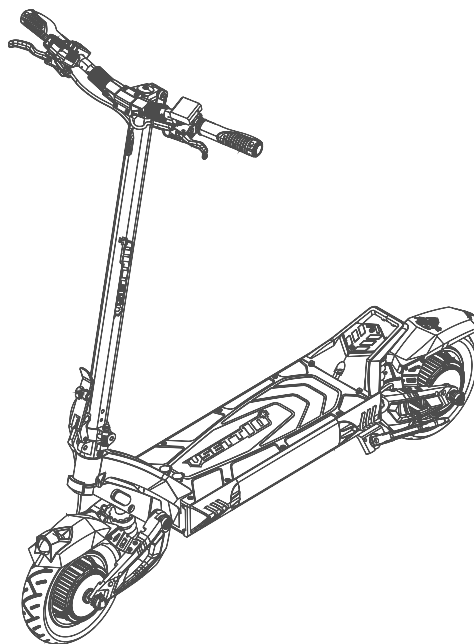
VSETT 8+

VSETT 9

VSETT 9+

VSETT 10+

VSETT 11+



УПРАВЛЕНИЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА



NFC ЧЕТЕЦ



ОФРОУД



ДВА МОТОРА



ХИДРАВЛИЧНА СПИРАЧКА

СЪДЪРЖАНИЕ

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	1
СЕРИЯТА VSETT - ОПИСАНИЕ, ФУНКЦИИ И СПЕЦИФИКАЦИИ	2~13
ИНТЕЛИГЕНТНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛА НА ЗАГРЯВАНЕТО	14~15
ПРИНЦИП НА РАБОТА И ПРОГРАМИРАНЕ НА ДИСПЛЕЙ VSETT	16~25
СГЪВАНЕ НА КОРМИЛОТО	26~27
РЕГУЛИРАНЕ НА ОКАЧВАНЕТО	28
БАТЕРИЯ И ЗАРЕЖДАНЕ	29~30
ПРОВЕРКА ПРЕДИ ПОЛЗВАНЕ	31
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	32
ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ	33~34
КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ	35~36
СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА	37
СЕРВИЗ СЛЕД ПРОДАЖБА	38~39

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 лична безопасност е важно да прегледате характеристиките и функциите на вашата нова електрическа тротинетка VSETT преди да я използвате, за да може да изпитате само удоволствие.

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

Тротинетката VSETT изисква няколко 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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

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

VSETT8

Вградени мигачи

Сгъваема
кормилна
тръба

Макс. скорост
25 км/ч

Телескопична
тръба

LED Светлини

NFC четец

Батерия: 48V 15.6Ah
48V 19.2Ah LG
48V 21.0Ah LG

Макс. пробег:
80км ЕКО / 100км ЕКО / 110км ЕКО

Регулируемо предно и задно качване

Електронна и барабанна спирачка

Сгъваем
механизъм

Контролер:
48V 23Ah

Задна гума: Силиконова 8*2 Inch

Изкачване наклони: 25 градуса

Заден мотор: 600W

Задна спирачка: Барабанна

Мигач + Задна светлина

Предна гума:
Надуваема 8,5*3 inch

Модел	VSETT 8
Батерия	48V 15.6Ah /48V 19.2Ah 48V 21Ah
Гуми	Предна: 8.5*3 надуваема, Задна: 8*2 солидна
Спирачки	Предна и задна барабанна + Електронна
Макс. пробег	80км / 100км / 110км
Макс. скорост	(ограничена до) 25км
Тегло	21кг
Окачване	Предно и задно регулируемо шоково
Светлини	Предна св. + Задна стоп св. + Предни и задни мигачи
Контролер	48V 23A
Мотор	48V 600W
Макс. товар	120кг



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

VSETT8+

Вградени мигачи

Сгъваема
кормилна
тръба

Бутон за превключване
на един/два мотора

Макс. скорост
25 км/ч

NFC четец

Телескопична тръба

LED Светлини

Батерия:
48V 16.0Ah LG

Макс. пробег:
Два мотора: 50км
Един мотор: 90км

Електронна и барабанна спирачка (отпред и отзад)

Сгъваем
механизъм

Контролер:
48V 23Ah (26p)

Задна гума: Солидна 8*2 Inch

Изкачване наклони: 25 градуса

Мотор: 600W

Задна спирачка: Барабанна

Мигач + Задна светлина

Прожинно окачване

Предна гума:
Надуваема 8,5*3 inch

Мотор: 600W

Модел	VSETT 8
Батерия	48V 16.0Ah
Гуми	Предна и задна: 8*2 солидна
Спирачки	Предна и задна барабанна + Електронна
Макс. пробег	Два мотора: 50км / Един мотор: 90км
Макс. скорост	(ограничена до) 25км
Тегло	25кг
Окачване	Предно и задно регулируемо шоково
Светлини	Предна св. + Задна стоп св. + Предни и задни мигачи
Контролер	48V 23A (2бр)
Мотор	48V 600W (2бр)
Макс. товар	120кг



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

VSETT9



Макс. скорост:
25 км/ч

Електронна
спирачка



Сгъваема кормилна тръба

Мех. спирачни ръкохватки

NFC Четец

Електрически клаксон

Вградени мигачи



Електронна спирачка +
дискова мех. спирачка

Макс. пробег:
55км ЕКО / 70км ЕКО / 80км ЕКО

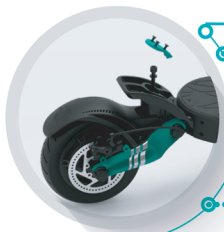
Батерия:
52V 13.0Ah / 52V 16.0Ah / 52 17.7Ah



Фиксирана кука
против
приплъзване



Сгъваем
механизъм



Изкачване наклони:
25 градуса

Мотор: 650W

Мигач + Задна светлина

Окачване:
предно и задно
регулируемо с пружини

Надуваема
гума: 8,5*3 inch

Задна дискова спирачка

Надуваема
гума: 8,5*3 inch

Предна дискова спирачка

LED Фар



Контролер
52V 23A

Регулируемо
пружинно окачване

Модел	VSETT 9
Батерия	52V 13.0Ah / 52V 16.0Ah / 52V 17.5Ah
Гуми	Предна и задна: 8.5*3 надуваема
Спирачки	Предна и задна дискова + Електронна
Макс. пробег	50км / 70км / 80км
Макс. скорост	(ограничена до) 25км
Тегло	23кг
Окачване	Предно и задно регулируемо шоково
Светлини	Предна св. + Задна стоп св. + Предни и задни мигачи
Контролер	52V 23A
Мотор	52V 650W
Макс. товар	120кг



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

VSETT9+

VSETT9+



Макс. скорост:
25 км/ч
Контролер
52V 23A (26p)

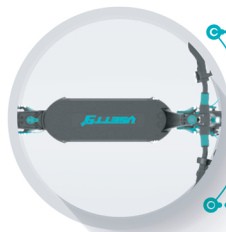
Електронна спирачка +
дискова мех. спирачка



Бутон за превключване на един/два мотора
NFC Четец
Ергономично сгъваемо кормило
Електрически клаксон
Мех. спирачни ръкохватки
Вградени мигачи



Сгъваем
механизъм

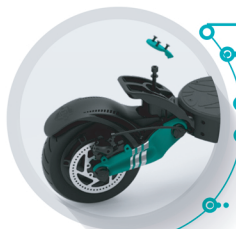


Макс. пробег:
Два мотора: 40км / 50км / 50км
Един мотор: 70км / 90км / 100км
Мотор: 600W (26p)

Батерия:
48V 15.6Ah / 48V 19.2Ah / 48V 21.0Ah



Фиксирана кука
против приплъзване



Изкачване наклони:
25 градуса

Заден мотор: 650W
Мигач + Задна светлина

Окачване:
предно и задно
регулируемо с пружини

Надуваема
гума: 8,5*3 inch

Задна дискова спирачка

Преден мотор: 650W
Надуваема
гума: 8,5*3 inch
Предна дискова спирачка
LED Фар



Контролер
52V 23A (26p)

Регулируемо
пружинно окачване

Модел	VSETT 9+
Батерия	48V 15.6Ah / 48V 19.2Ah / 48V 21.0Ah
Гуми	Предна и задна: 8.5*3 надуваема
Спирачки	Предна и задна дискова + Електронна
Макс. пробег	1 мотор: 50км/70км/80км / 2 мотора: 40км/50км/55км
Макс. скорост	(ограничена до) 25км
Тегло	25кг
Окачване	Предно и задно регулируемо шоково
Светлини	Предна св. + Задна стоп св. + Предни и задни мигачи
Контролер	48V 23A (26p)
Мотор	48V 650W (26p)
Макс. товар	120кг



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

VSETT10+



Макс. скорост
25 км/ч

Електронна + хидравлична
спирачна система

Контролер
60V 30A / 60V 35A (26p)

Сгъваемо кормило

Бутон за превключване
на един/два мотора



Сгъваем
механизъм



Хидравлични спирачни ръкохватки

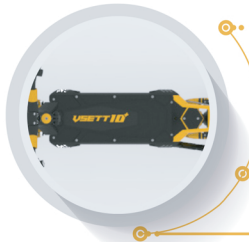
TURBO Ускорение

NFC Четец

Ергономично сгъваемо кормило

Електрически клаксон

Вградени мигачи



Макс. пробег:
Един мотор: 130км / 160км / 185 км
Два мотора: 65км / 80км / 90 км

Мотор:
1400W (26p)

Батерия:
60V 20.8Ah / 60V 26.6Ah / 60 28.0Ah



Мигач + Задна светлина

Заден мотор: 1400W

Окачване:
предно: пружинно
задно: хидравлично

Надуваема гума: 10*3 inch

Хидравлични дискови
и електронни спирачки

Предна надуваема гума: 10*3 inch

Хидравлична предна спирачка

Преден мотор: 1400W

Регулируемо пружинно окачване

Много ярък LED фар

Контролер
60V 30A / 60V 35A (26p)



Модел	VSETT 10+
Батерия	60V 20.8Ah / 60V 25.6Ah / 60V 28.0Ah
Гуми	Предна и задна: 10*2 надуваема
Спирачки	Предна и задна хидравлична + Електронна
Макс. пробег	Два мотора: 65км / 80км / 90км Един мотор: 130км / 160км / 185км
Макс. скорост	(ограничена до) 25км
Тегло	36кг
Окачване	Предно пружинно и задно хидравлично
Светлини	Предна св. + Задна стоп св. + Предни и задни мигачи
Контролер	60V 30A / 60V 35A (2бр)
Мотор	60V 1400W (2бр)
Макс. товар	130кг



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

VSETT11+

Макс. скорост
25 км/ч

Електронна + хидравлична
спирачна система



Вградени мигачи

Хидравлични спирачницирџкохватки

TURBO Ускорение

NFC Четец

Бутон за превключване на един/два мотора

Електрически клаксон

LED Фар



Клампи за
сгъване

Контролер
60V 40A / 60V 45A (2бр)

Макс. пробег:

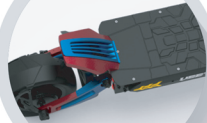
Един мотор: 160км / 220 км

Два мотора: 80км / 110 км

Мотор:
1500W (2бр)

Батерия:
60V 31.2Ah / 60V 42.0Ah LG

Вградени мигачи



Заден мотор: 1500W

Окачване:

предно: хидравлично с шоково абсорбиране
задно: хидравлично с двойно шоково абсорбиране

Надуваема гума: 11*4 inch

Хидравлични дискови
спирачки

Надуваема предна гума: 11*4 inch

Хидравлична дискова спирачка

Преден мотор: 1500W

Хидравлично окачване



Модел	VSETT 11+
Батерия	60V 31.2Ah / 60V 42.0Ah
Гуми	Предна и задна: 11*4 надуваема
Спирачки	Предна и задна хидравлична + Електронна + Функция за автоматично изключване
Макс. пробег	Два мотора: 80км / 110км
Макс. пробег	Един мотор: 160км / 220км
Макс. скорост	(ограничена до) 25км
Тегло	36кг
Окачване	Предно и задно хидравлично (патентовани)
Светлини	LED св. + Двойни фар и стоп св. + Предни и задни мигачи
Мотор	60V 1500W (2бр) безчетков
Контролер	60V 40A / 60V 45A (2бр)
Макс. товар	150кг



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



ИНТЕЛИГЕНТНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛА НА ЗАГРЯВАНЕТО



30S

Интелигентна система за предпазване
от прегряване

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 30-секунден цикъл на защита. В случай на загуба на мощност поради претоварване, моля, спрете тротинетката и изчакайте контролера да се охлади.



2~3m in

Време за ограничение

Ако продължите с шофирането и е на лице ново прегряване, системата ще влезе в нов цикъл на защита и няма да имате възможност да управлявате тротинетката за 2-3 мин. Системата ще се рестартира след като температурата на контролера спадне до нормално ниво.



VSETT - Интелигентна система за управление контрола на загравянето

(Тествано с натоварване от 75кг, през летния сезон в Нингбо, Китай)

Номер	Модел	Първоначална температура при загравяне (според местната топография)	Първоначално предпазване при загравяне (според местни климатични условия)	Следваща граница на температура при загравяне (според местната топография)	Следващо предпазване при загравяне (според местни климатични условия)
1	VSETT8	85°C	30s	90°C	2-3m
2	VSETT8+	85°C	30s	90°C	2-3m
3	VSETT9	80°C	30s	90°C	2-3m
4	VSETT9+	80°C	30s	90°C	2-3m
5	VSETT10+	70°C	30s	75°C	2-3m
6	VSETT11+	100°C	30s	105°C	2-3m



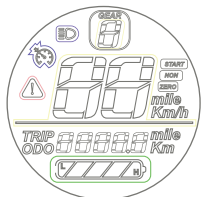
Основни операции:

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 скоростта



Мерни единици: MPH, КМ/Н

Сигналят 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 колелото и

данните от сигнала на Hall сензора в мотора, който брои и оборотите от магнитите.

3.2 Избиране на предавка

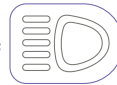


0-3 дигитален дисплей;

3.3 Показване статус на тротинетката



Съобщение за нулев старт или с побутване



Индикатор на светлини



Индикатор за контрол на Cruise контрол



Съобщение за грешка

Програмни кодове на дисплея

За да влезнете в менюто - задръжте  и  Използвайте  за навигация между опциите,  и  за смяна на параметрите.

P01: Яркост на подсветката: Ниво 1 е най-тъмното, ниво 3 е най-яркото; по подразбиране: 3

P02: Пробег: единица, 0: КМ; 1: MILE; по подразбиране: КМ

P03: Ниво на напрежение: 24V, 36V, 48V, 52V, 60V, 72V. По подразбиране: 52V

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

P05: Резерв

P06: Диаметър на колелото: Единицата е инч. Точността е 0,1; по подразбиране: 10,0

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 - няма настройка за нулево стартиране; 0 означава нулево стартиране. 1 означава без нулево стартиране. по подразбиране: 0

P10: Резерв

P11: Избор на превключвател на EABS. Диапазонът е 1-5.0 означава затваряне. 1 означава най-слаб. 2 означава най-силен.

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

P13: Резерв

P14: Резерв

P15: Напрежение на контролера

P16: Настройка на километража на нула: задръжте 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: Резерв

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

2. Бутони и интерфейс



1. При изключено положение, за да включите устройството натиснете и задръжте за 2 сек. бутон . При включено положение можете да променяте интерфейса между ODO, TRIP и VOL, с кратко натискане на бутон .
 2. Ако желаете да изключите устройството, задръжте за 2 сек. бутон . За смяна на предавката натиснете  или .
 3. Задръжте  и  едновременно, за да в програмното меню (виж стр. 8) влезте в интерфейса за настройка на менюто, натиснете  или  за да увеличите или намалите стойността (натискате продължително  за промяна на посоката на добавяне или изваждане на стойността. "A" отляво показва увеличената стойност, а "D" отляво показва намалената стойност). След като приключите с промените, натиснете  за да преминете към следващия параметър и запаметете стойността на предишния.
- След промяна на параметъра натиснете отново продължително  и  за да излезете от интерфейса за настройка или изчакайте 8 секунди за автоматично излизане и запамятане на параметрите.

3. Инструкция за добавяне на карта

1. Дисплея не е предварително програмиран да изисква карта за достъп:

След включването LCD дисплеят показва нормалното съдържание, а в зоната за сканиране на картата за достъп се показва напрежението (виж изображението по-долу).


Измервателният уред може директно да влезе в работно състояние.



2. Как да добавим NFC карта:

Картите са добавени по подразбиране.

Последваща настройка: Когато желаете да добавите смартфон или NFC карта, използвайте тези методи.

Задържете за 5 сек.  за да се покаже В 0. При сканиране на картата се показва В 1, което означава, че е извършено успешно програмиране и тротинетката ще изисква картата за достъп.

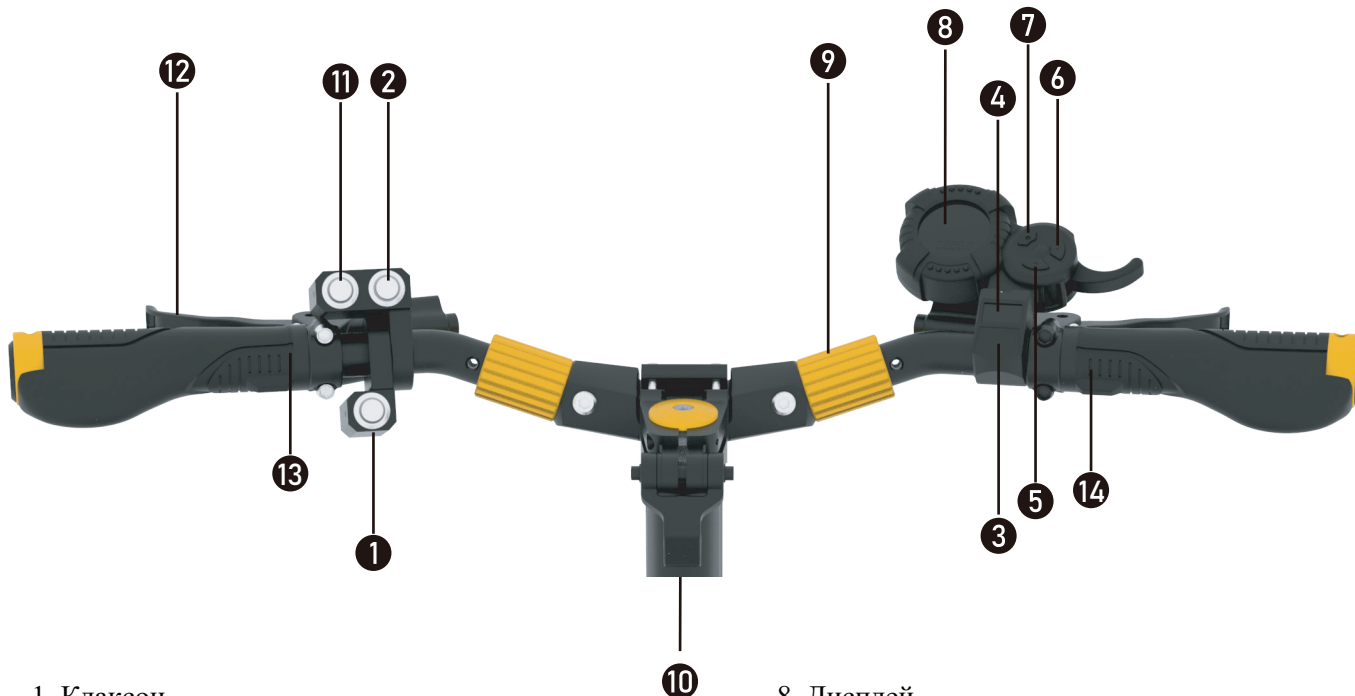
Задържете за 5 сек.  за да се покаже С 0. Ще се покажат всички карти за достъп, които вече не се изискват.

3. Дисплея е кодиран с ID 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.



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. Клаксон
2. Превключване 1 мотор/2 мотора
3. NFC четец
4. Волтметър
5. Бутон сваляне предавка
6. Бутон увеличаване предавка (включва светлините)
7. Бутон режим / въвеждане

8. Дисплей
9. Механизъм за сгъване кормило
10. Механизъм за сгъване кормилна колона
11. Бутон Турбо / NOz
12. Спирачка
13. Ляв мигач
14. Десен мигач

Включване/Изключване	Натиснете бутона за захранване за [7] 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 90 секунди.
Управление скорост	В неподвижно положение на тротинетката и при включено захранване, натиснете бутоните [5] и [6], за да преминете през трите различни нива на скорост от 1 до 3. Използвайте ускорителя (газта), за да регулирате скоростта в границите на всяко ниво на скорост.
Фар	При включено захранване натиснете и задръжте бутона Front Light (предна светлина), за да включите или изключите фара.
Километраж и други данни	Докато сте в неподвижно състояние и при включено захранване, натиснете и освободете бутона [7], за да преминете през следните данни: ODO (общ пробег за цялото време на експлоатация), TRIP (текущ пробег), ниво на VOLTAGE (напрежение), ниво на ELECTRICAL CURRENT (електрически ток) и ERROR CODE (код за грешка).
Бутон TURBO/NOz	Докато сте на максимална скорост, натиснете бутона Turbo / NOz [11], за да получите кратко ускорение по време на движение.

Включване

Задръжете  изчакайте да ви изпише Карта.

Докоснете картата  до IR четеца. 

Настройване

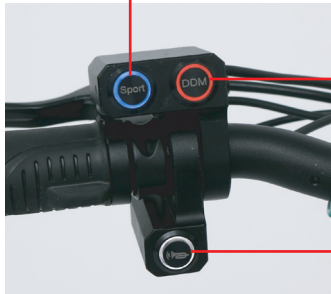
Задръжете заедно  и  за 3 сек. за да влезнете в настройките.

Смяна на скорост

Натиснете  или  за превключване на скоростите.

Максималната предавка, която може да се достигне е 3.

SPORT: TURBO






Бутон за двойно или единично задвижване

Клаксон



Бутон за включване на мигачите

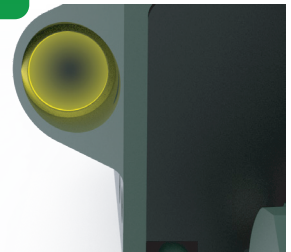
- Натисни  веднъж да активираш функцията за двойно задвижване или още веднъж за единично задвижване.
- Натисни  за повече мощност и бързина (трае 2 мин.), не може да се спре междуременно и може да се активира отново след 5 мин.
- Натисни  веднъж за активиране на клаксона, може да се задържи за продължителен зву

Натиснете бутон и мигача се включва, спира автоматично след 12 сек. Мигача може да сигнализира само отляво или само отдясно. След като едната страна се включи, другата изгасва автоматично.

Включени светлини



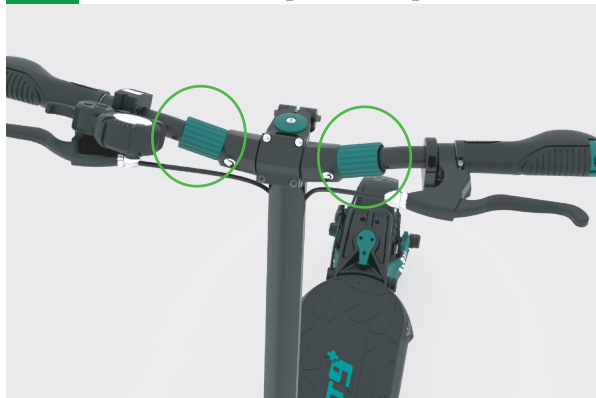
Изключени светлини



Сгъване на кормилото

1

Завъртете винтовете на кормилото обратна часовниковата страна, за да развийте механизма.



2

След развиване, извърпайте винтовете на кормилото далеч един от друг.



3

Едновременно сгънете двете рамена надолу



4

Краен резултат.



1 Развъртете предпазния винт.



2 Издърпайте заключващия механизъм.



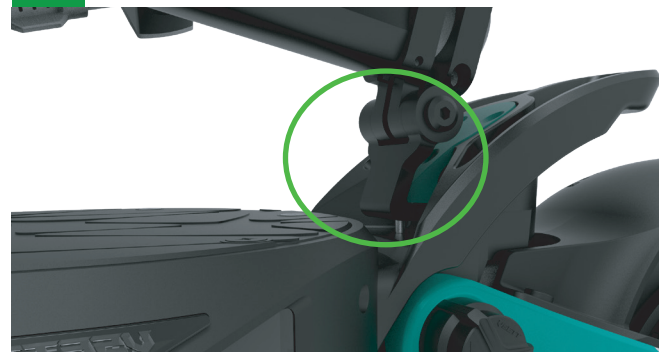
3 Издърпайте предпазния пин.



4 След като механизма е освободен - уверете се, че захващатата кука е освободена също.



5 Пъхнете кука в пина.

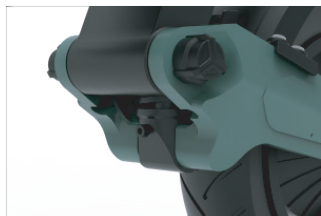


РЕГУЛИРАНЕ НА ОКАЧВАНЕТО

1. Разхлабете долния винт (ФИГУРА А)
2. Отворете оцветената част на задния педал (ФИГУРА В)
3. Използвайте комбинирания инструмент, за да завъртите винта в подходяща позиция (ФИГУРА В)
4. Затегнете разхлабения винт в долната част (ФИГУРА А)



А (отзад)



А (отпред)



В (отзад)



В (отпред)

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 напълно разредена.

НЕ ЗАРЕЖДАЙТЕ БАТЕРИЯТА:

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

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 вашата тротинетка разполага със следните защиты и функции:

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 и 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. Батерията може да спре процеса на зареждане.
4. **Червена** светлина при зареждане – батерията се зарежда.
Зелена светлина при зареждане – батерията е напълно заредена.





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

Детайли за 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. 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 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 оторизираните 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 оторизираните 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 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

За да се възползва от ограничената 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 ограничена гаранция се прилага до степенята, разрешена от закона, освен ако не е ограничена или забранена от него.

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. Завивайте бавно и внимавайте за пешеходци;
 - b. Избягвайте дупките, бордюрите и отломките по земята;
 - c. Поддържайте гумите на помпани до определеното налягане;
 - d. Слезте от тротинетката на местата с интензивно движение на хора и преминете участъка като бутате тротинетката;
 - e. Продуктът трябва да се обслужва на всеки 3 месеца при редовна употреба и на 6 месеца при по-рядка употреба;
 - f. Не използвайте продукта по обществени пътища. Спазвайте местните наредби за движение по пътищата.

Как да заявите сервизно обслужване по тази ограничена гаранция:

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

1. Да представи тази 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 да 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 НА ГРЕШКИ

Код грешка	Неизправност	Диагностика	Решение
00	Нормално състояние	Не е проблем, изключете и включете отново троринетката	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 - 6 V
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.



Датчика на спирачките е активиран



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.



Датчика на спирачките е активиран



Съдържание на опаковката

Позиция	Предмет	Количество
1	Зарядно устройство	1
2	Комбиниран инструмент	1
3	Ръководство на потребителя	1
4	NFC карта	3
5	Светлоотразителен стикер	2

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	Изгорял мотор	12 месеца	Безплатна
Ускорител	Невъзможен за използване при нормална употреба (освен повреда при удар)	3 месеца	Безплатна
Контролер	Повреда при нормална употреба	12 месеца	Безплатна
Зарядно у-во	Повреда при нормална употреба	3 месеца	Безплатна
Батерия	Без напрежение при нормална употреба	12 месеца	Безплатна
Шаси	Деформация или спукване при нормална употреба	6 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 _____



ЕТ ВАЛЕРА-Станислав Станилов*
Ул. „Сава Салив“ № 66 ап.3
6000 Стара Загора

tel./fax +359 (0)42 638102; GSM +359 (0)878 636336 e-mail: vstanilov@abv.bg

VALERA

Translating & Interpreting Agency

Превод от английски на български език

Адрес:

BCTC Building & 1-2F, East of B Building, Pengzhou Industrial Park,
Fuyuan 1st Road, Qiaocou, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, China

BCTC

Сертификат за съответствие

Сертификат номер: BCTC2003000048C

Кандидат:

Фирма: Ningbo Legas Photoelectric Technology Co., Ltd.
Адрес: No. 885 Chunhua Road, Wangchun Industrial Park,
Haishu District, Ningbo, Zhejiang, China

Производител:

Фирма: Ningbo Legas Photoelectric Technology Co., Ltd.
Адрес: No. 885 Chunhua Road, Wangchun Industrial Park,
Haishu District, Ningbo, Zhejiang, China

Продукт:

Електрически скутер

Модел/Номер:

VSETT9
T8, T9, T10, X8-DDM, T10-DDM, X11-DDM, ZERO 8, ZERO 9,
ZERO 10, ZERO 8X, ZERO 10X, ZERO 11X, VSETT8, VSETT8+,
VSETT9, VSETT9+, VSETT10, VSETT10+, VSETT11, VSETT11+,
VSETT MAX, VSETT LOVE, VDM-10, VSETT12, VSETT MINI, 9S,
Z8, Z9, Z10, Z10X, Z8X, Z11X.

Стандарти за
тестване:

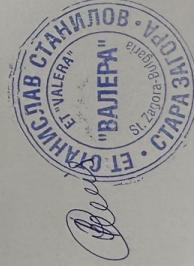
EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2019

Горепосоченото оборудване е тествано съгласно изброените стандарти и е установено, че то съответства на Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета. Резултатите от наблюденията и тестовете в настоящия сертификат се отнасят само за тестващите модели. Настоящият сертификат е за изключителна употреба на Клиента на BCTC и се предоставя съгласно споразумението между BCTC и нейния Клиент. Този сертификат е част от пълния(те) Протокол(и) от тестване и следва да се тълкуват във връзка с Протокол № BCTC2003000048C.

CE

Подпис: (не се чете)
Зеро Жоу, Управител
19.06.2020 г

ПЕЧАТ: ОДОБРЕНО на BCTC,
Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.



1

Ръководство на потребителя



Очаквайте нови модели скоро !

NINGBO VSETT INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD

Web:www. vsettt.com
 Instagram:vsettt.escooters
 YouTube:VSETT
 Facebook:VSETT
 E-mail:sales@vsettt-scooter.com