

Електрическа тротинетка
Производител: Jiangsu Niu
Electric Technology Co., Ltd.
Произведено в Китай
Вносител: "Медиа Трейд" ЕООД
София, бул.Иван Евс. Гешов 2Е,
сгр.3, оф.212; тел: 02/920 30 75
Сервиз тротинетки: 0887 778 460
Декларация за съответствие на
www.mediatrade-bg.com

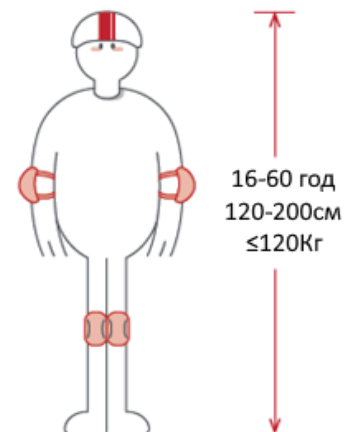
Ръководство за употреба

Електрическа тротинетка NIU

KQi 200P / KQi 200F

Благодарим ви за избора на електрическа тротинетка NIU. С предно окачване, 10 инчови безкамерни гуми и 350W двигател, тротинетката осигурява комфортно каране и изключително поведение.

При каране е задължителна употребата на каска, налакътници и наколенки.



Съдържание на кутията



Зарядно



Шестоъгълен ключ (само за KQi 200P)



Резервен винт M5 x7 *1
(само за KQi 200P)



Удължен адаптер за дюзи

Сглобяване (200P)

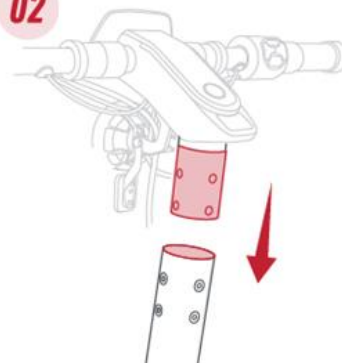
KQi 200P

01



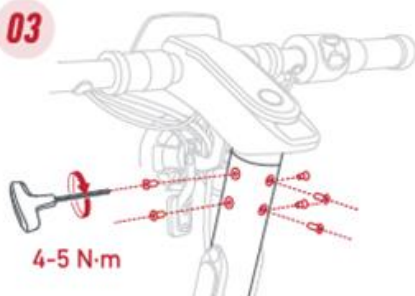
Затегнете здраво сгъваемия механизъм. **Внимавайте да не преципете кабелите.**

02



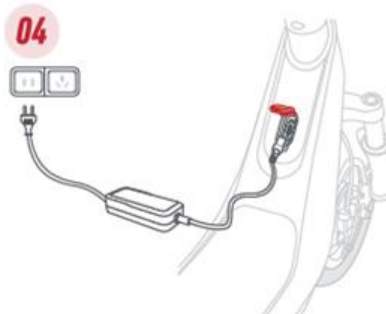
Поставете кормилото в колоната, като се уверите, че фарът е насочен напред.

03



Затегнете шестте винта с шестостенния ключ

04



Отворете капака на входа за зареждане, свържете тротинетката към електрически контакт, като използвате

захранващия адаптер (включен в комплекта) и заредете батерията.

Сглобяване (200F)

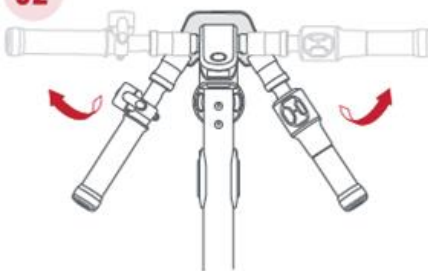
KQi 200F

01



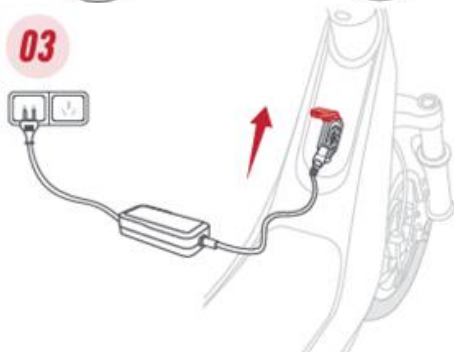
Затегнете здраво съвваемия механизъм. **Внимавайте да на прещипете кабелите.**

02



Разгънете лявата и дясната дръжка, като използвате ограничителите да щракнат обратно на мястото си.

03

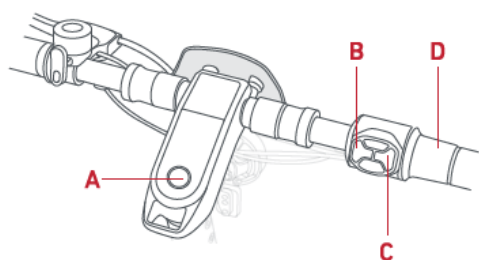


Отворете капака на входа за зареждане, свържете тротинетката към електрически контакт, като използвате хранящия адаптер (включен в комплекта) и заредете батерията

Части



Функции на кормилото



- A** Бутон за Вкл./Изкл.
- B** Бутон за ляв мигач
- C** Бутон за десен мигач
- D** Газ

Име	Функции	Метод на работа
Бутон за захранване	Включване/Изключване	Натиснете бутона за захранване, за да включите тротинетката. Натиснете и задръжте, за да я изключите.
	Превключвател на режима	Натиснете кратко x1 за превключване на режима.
	Вкл/Изкл на фара	Натиснете кратко x2, за да включите/изключите фара.
	Смяна мерна единица за скорост	Натиснете кратко x3 за превключване на мерната единица.
	Превключване на пешеходен режим	Натиснете кратко x5, за да превключите на пешеходен режим.
Бутон за мигач	Вкл/Изкл на мигача	Натиснете бутона отляво/отдясно, за да включите/изключите мигача
	Включване на аварийна светлина	Натиснете два пъти бутона за левия/десния мигач, за да включите/изключите аварийната светлина.

Информация на дисплея

① Фар

② Индикатор за мигач

Показва отчетена грешка, код на грешката се изписва на таблото. Вижте страницата за отстраняване на проблеми

③ Bluetooth

Показва, че тротинетката е свързана с приложението

④ Скоростомер

Показва текущата скорост на тротинетката.

⑤ Пешеходен режим

Ограничени на скоростта: 6км/ч

Превключване: натиснете кратко 5 пъти бутона за захранване за включване на режима

⑥ Режим на каране

Индикаторът E-SAVE остава включен:

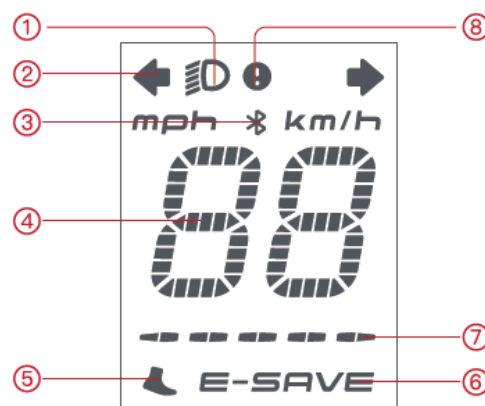
Режим E-SAVE [15 km/h

Индикаторът E-SAVE изгасва: Спортен режим

Индикаторът E-SAVE мига: Динамичен режим (настроен в приложението)

⑦ Индикатор за батерията

Показва оставащия заряд на батерията в лентата на батерията



⑧ Предупреждение

Показва, че тротинетката е открила грешка. Кодът за грешка ще се покаже на таблото. Вижте страницата за отстраняване на неизправности за възможни причини и решения

Активация



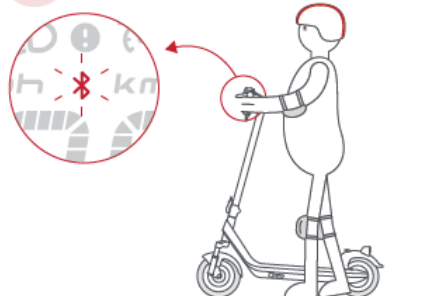
Скоростта е ограничена на 15к/ч по презумпция. За да премахнете ограничението на скоростта, активирайте приложението NIU App или покарайте 200м.



01

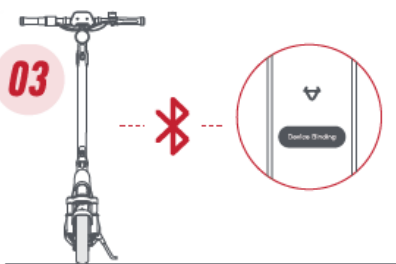
Сканирайте QR кода, за да свалите приложението, регистрирайте се и влезнете с профила си.

02



Натиснете бутона за вкл/изкл, за включите тротинетката и Bluetooth индикаторът ще почне да мига

03



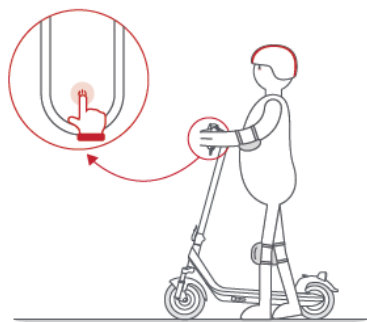
Щракнете на "Device binding" в приложението и потърсете тротинетката си в списъка

04



Изберете тротинетката и следвайте инструкциите на приложението, за да я сдвоите.

Изключване

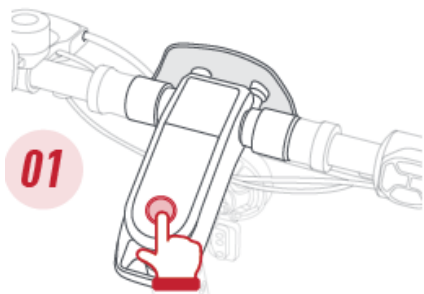


Натиснете бутонът за вкл/изкл и го задръжте, за да изключите тротинетката



ВНИМАНИЕ

Проверявайте нивото на батерията, налягането на гумите и състоянието на механизма за сгъване преди да карате!



01

Натиснете бутона за включване, за да стартирате тротинетката



02

Поставете крак на борда и с другия се избутайте напред, за да започнете каране.



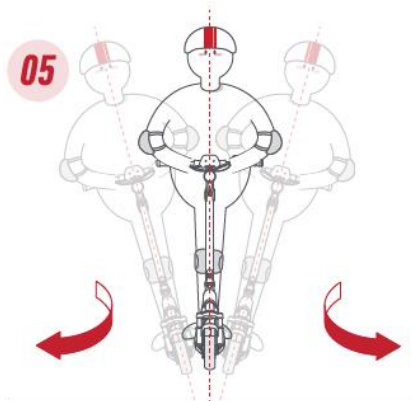
03

Заемете стабилна поза с двата крака на борда. Забележка: Двигателят заработва след достигане на 4км/ч скорост



04

Намалете скоростта чрез освобождаване на газта и задействане на спирачките.



05

За завиване, наклонете тяло и плавно завъртете кормилото.

Съобразявайте се с пътните условия и оставете достатъчно място за завой



06

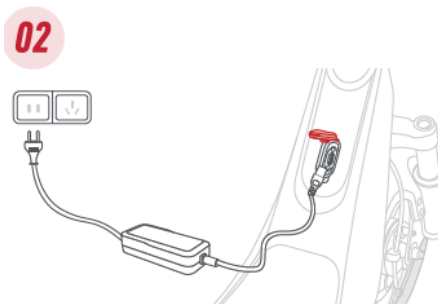
Ако спирате рязко, има риск от сериозна опасност и нараняване. Важно е да поддържате умерена скорост и да внимавате за потенциални опасности.

Зареждане



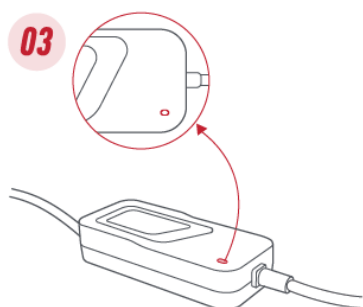
01

Отворете капака на входа за зареждане



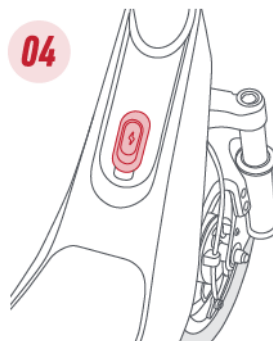
02

Включете кабелът първо към тротинетката и след това към захранващата мрежа.



03

Когато тротинетката е напълно заредена, индикаторът на захранващия адаптор ще превключи от червено в зелено.



04

Изключете адаптора и затворете капачето на входа за зареждане.



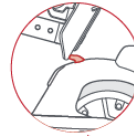
ВНИМАНИЕ!

Не зареждайте, ако входът за зареждане, адаптора, куплунга на адаптора или щепсела са мокри!

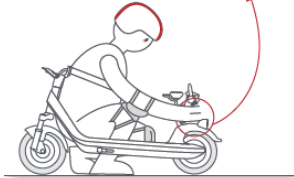
Сгъване и пренасяне



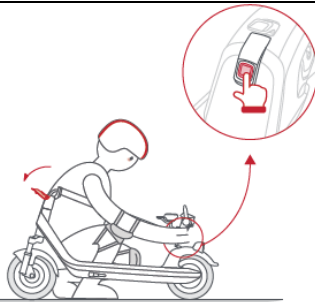
Повдигнете заключващото лостче и отворете сгъващия механизъм. След това сгънете кормилната рамка.



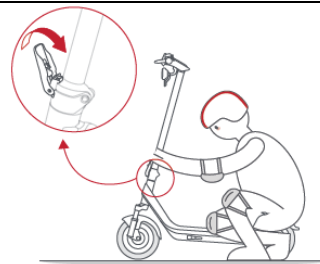
Подравнете куката и заключващата катарамата, натиснете надолу, за да заключите.



Разгъване и употреба

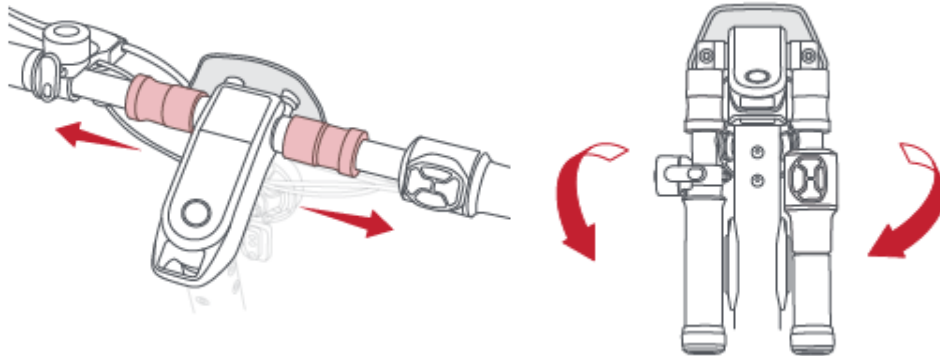


Натиснете задната катарамата, за да отключите и изпънете кормилната тръба.



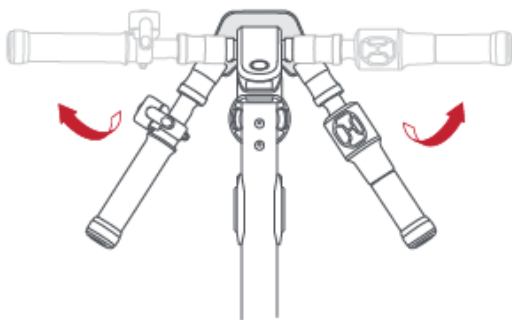
Заключете кормилната тръба чрез механизма за заключване.
ВНИМАНИЕ!
Риск от прищипване

Сгъване на кормилото (САМО ЗА 200F)



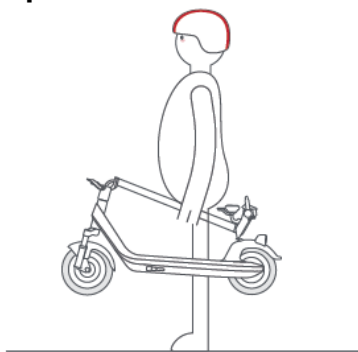
Едновременно издърпайте и двата ограничителни пръстена, след което сгънете кормилото надолу.

Разгъване на кормилото (САМО ЗА 200F)



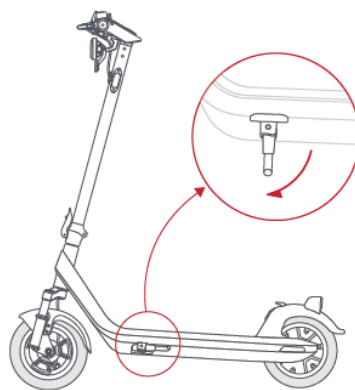
Разгънете както дясната, така и лявата ръкохватка, позволявайки на ограничителите да щракнат обратно на мястото си.

Пренасяне



След сгъване, дръжте кормилото с едната или с двете ръце, за да го носите.

Паркиране



След като карате тротинетката, разгънете стойката, за да я паркирате.

Преди да карате тротинетката, сгънете стойката.

Функции на приложението



Обновяване на фърмуер



Заклучване и отключване



Персонализирана скорост



Възстановяване на енергия



Ограничаване на зареждане



Запис на карания

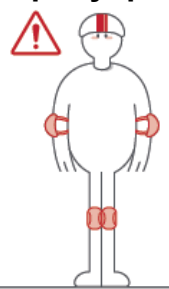


Режим на ускорение

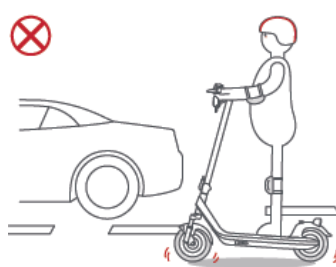


За повече функции вижте приложението

Предупреждения



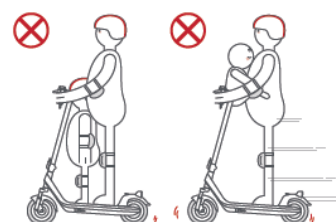
Изисква се носенето на каска, налакътници и наколенки при каране



Спазвайте местният пътен правилник и правила за движение. Не карайте на магистрали и по тротоари.



Не ускорявайте при спускане.



ЗАБРАНЕНО Е ВОЗЕНЕТЕ НА ПЪТНИЦИ ИЛИ ДЕЦА!!



НЕ КАРАЙТЕ във вода с дълбочина над 2см.

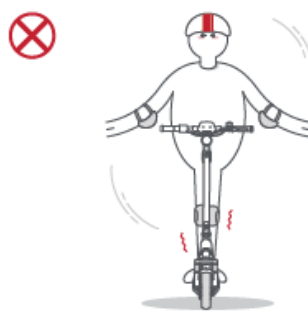


ИЗБЯГВАЙТЕ каране по време на дъжд. Спирачният път е по-дълъг, карайте внимателно



Не карайте само с една ръка или на един крак.

Винаги карайте с обувки.



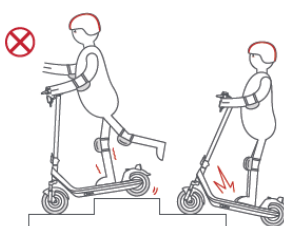
Винаги дръжте с двете ръце кормилото.



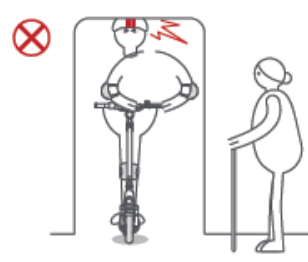
Не карайте бързо по неравни повърхности или по неравности за ограничаване на скоростта.



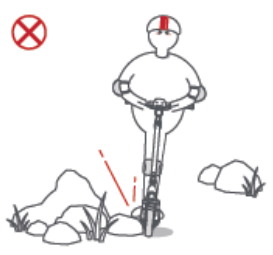
Не дръжте краката си върху задния калник.



Не карайте по стълби и не прескачайте препятствия – това не е модел за триково каране.



Не карайте на закрито.



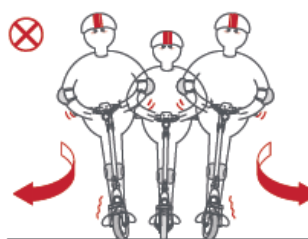
Избягвайте препятствия докато карате. Включете фарът когато карате на тъмно.



Не закачайте тежни предмети (чанти, торби, друго) на кормилото, защото нарушава стабилността.



Не подавайте газ докато бутате тротинетката.



Не правете резки или големи корекции чрез кормилото когато карате бързо.



Не докосвайте барабаните или дисковете на спирачките след каране – опасност от изгаряне!

Спецификации

		KQi 200P	KQi 200F
Размери	Разгъната: дължина x ширина x височина	1150 x 541 x 1238мм	1150 x 607 x 1238мм
	Сгъната: дължина x ширина x височина	1150 x 541 x 546мм	1150 x 174 x 546мм
Тегло	Нето тегло	Прибл. 19,7 кг	Прибл. 20 кг
Информация за ездача	Максимален товар	120 кг	
	Минимална възраст	14+ години	
	Височина на ездача	120-200 см	
Спецификации	Максимална скорост	Прибл. 25 км/ч	
	Среден пробег на батерията[1]	Прибл. 54 км	
	Максимален наклон [2]	20%	
	Допустим терен	Равна настилка, неравности не по-високи от 1 см и дупки на пътя не по-големи от 3 см	
	Работна температура	-10~45°C	
	Температура на съхранение	0~40°C	
	А-претеглено ниво на звуково налягане на емисиите	< 50dB	
	IP рейтинг	IPX5	
Bluetooth	Bluetooth работна честота	2400-2483.5 MHz	
	Максимална радио мощност	0 dBm	
Батерия	Номинално напрежение	46,8 V	
	Номинален капацитет	365 Wh	
	Зарядно напрежение	53,5V DC	
	Температура на зареждане	0~45°C	
	Система за управление на батерията	7ma NIU Energy™™ интелигентна технология за захранване	
Двигател	Мощност	350 W	
Гуми	Технически характеристики на гумата	10% x 2,3"	
	Препоръчително налягане в гумите	45-50 psi	
Зарядно устройство	Входно напрежение	100-240 V~1.5A макс. 50-60 Hz	
	Номинална мощност	53,5 V --- 1,3 A	
	Изходяща мощност	70 W	
	Време за зареждане	Прибл. 6-7ч	

[1] Среден пробег на батерията: Тестът се извършва с водач с тегло 75 кг, който се движи с постоянна скорост от 15 км/ч по равен път при околна температура от 25С с пълна батерия. (Факторите, влияещи върху живота на батерията, включват скорост, брой стартирания и изключвания, настройка за възстановяване на кинетичната енергия, тегло на водача, температура на околната среда и други.)

[2] Максимален наклон: Максималният наклон, през който водачът с тегло 75 кг преминава при постоянна скорост от 8 км/ч при околна температура от 25°C с пълна батерия.

Отстраняване на проблеми

Код на грешка	Причина	Отстраняване на проблем
31	MOS управление на батерията е повредено	Моля, свържете се с търговеца
37	Предупреждение за защита от късо съединение на батерията	
33	Предупреждение за отворена верига или дисбаланс на батерията	
34	Предупреждение за ниска температура на батерията	Поставете тротинетката на стайна температура и опитайте отново, след като температурата се възстанови
35	Предупреждение за прегряване на батерията	Моля, спрете и оставете тротинетката неподвижна, използвайте я след като вътрешната температура се нормализира
38	Предупреждение за защита от пренапрежение при зареждане на батерията	Моля, изключете зарядното устройство
39	Предупреждение за защита от пренапрежение при разреждане на батерията	Моля, свържете се с търговеца
40	Предупреждение за презареждане на батерията	Можете да карате нормално и батерията автоматично ще се възстанови след намаляване на заряда ѝ
41	Предупреждение за прекомерно разреждане на батерията	Моля, заредете тротинетката
42	Грешка в комуникацията на батерията и неуспешна проверка	Моля, свържете се с търговеца
01	Повреда в захранването на контролера	
02	Неизправност на спирачката	Моля, проверете състоянието на дръжката на спирачката или се свържете с търговеца
03	Грешка на газта	Моля, проверете състоянието на лоста на газта или се свържете с търговеца
04	Пренапрежение на контролера	Моля, свържете се с търговеца
05	Прекомерна температура на контролера	Моля, спрете и оставете тротинетката неподвижна, използвайте я след като вътрешната температура се нормализира
06	Неизправност на захранващото напрежение на контролера	Моля, свържете се с търговеца
08	Поднапрежение/пренапрежение на контролера	Моля, заредете тротинетката или се свържете с търговеца
07	Грешка в комуникацията на контролера и неуспешна проверка	Моля, свържете се с търговеца
10	Двигател с блокиран ротор	
11	Загуба на фаза на двигателя	
12	Повреда в двигател датчик на Хол	

13	Прегряване на двигателя	Моля, спрете и оставете тротинетката неподвижна, използвайте я след като вътрешната температура се нормализира
----	-------------------------	--

Сертификати

За модели KQi200P / KQi200F



Този знак показва електронно и електрическо оборудване, което не трябва да бъде изхвърляно заедно с битовия отпадък. За повече информация за изхвърляне на електронното и електрическо оборудване, свържете се с местните институции, които отговарят за това или с магазина, от който сте закупили продукта.

ЗАБЕЛЕЖКА: Неупълномощени модификации могат да анулират правото на потребителя да работи с продукта.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас B, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения в радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Пренасочете или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ
- Това устройство и неговата(ите) антена(и) не трябва да се намират заедно или да работят заедно с друга антена или предавател.

ТЪРГОВСКА ГАРАНЦИЯ

Гаранционен срок: 24 месеца

Уред:	Електрическа тротинетка NIU 200P / 200F	Фабр. номер:	
Купувач:		Подпис:	
Адрес:		Тел./e-mail:	
Продавач:		Подпис:	
Дата на продажба:		Печат:	

ВНИМАНИЕ - ТОЗИ УРЕД Е САМО ЗА ЛИЧНА УПОТРЕБА, НЕ Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА ТЪРГОВСКИ ЦЕЛИ И УПОТРЕБА!

I. Условия за валидност на гаранцията:

Тази гаранция е валидна само за краен потребител, не се отнася за дистрибутори и наемодатели, валидна е само за територията на България.

- Гаранцията се отнася за дефекти, възникнали в процеса на нормална експлоатация през гаранционния период поради грешка в производствения процес или некачествени материали и компоненти
- Рекламация за некомплектованост и външни видими дефекти на стоката се признават само по време на покупката.
- Претенции за дефекти и липси не се признават, ако стоката е закупена като преоценена и са съществували при покупката
- Рискът от загуба или дефект на стоката преминава върху потребителя в момента, в който потребителят приеме стоката, съгл. чл.103в, ал.(1)
- Ако потребителят сам е избрал превозвачът на стоката, рискът по предходната точка е изцяло негов, съгл. чл.103в, ал. (2)
- Заменените резервни части по време на отстраняване на дефекта остават собственост на сервиза/търговеца
- Тази гаранция е валидна само ако е попълнена изцяло и четливо в момента на получаване на стоката, съдържа името и печата на продавача и има подпис на клиента.
- Тази гаранция не се отнася за дистанционни управления, батерии, пластмасови, гумени и стъклени части, намиращи се по външните стени, свързващи кабели, адаптери, консумативи, принадлежности и аксесоари. За гаранционен дефект не се признават и козметични повреди по външната страна на корпуса, както и нормалното износване на механични компоненти, подложени на износване при текуща употреба в процеса на нормална (предписана) експлоатация.

Уважаеми клиенти, за Ваше улеснение:

При дефект на закупената стока може да предявите Вашата рекламация директно към нас. Обадете се на тел. **02/9203075**, за да получите информация за куриерската служба,

с която можете да изпратите вашия уред на следния адрес:

гр. София, пк. 1330,бул.Иван Евстатиев Гешов 2Е, БЦ"Сердика", сгр.2,офис 105

Стоката трябва да бъде добре опакована и запазена от механични увреждания при транспорта. Стоката трябва да бъде придружена съгласно изискванията на чл.125 от ЗЗП със следните копия на документи: документ за покупка, настоящата гаранция, описание на дефекта и име и телефон за връзка с Вас.

II. Условия за отказ от безплатно гаранционно обслужване.

Безплатното гаранционно обслужване може да бъде отказано в следните случаи:

- Когато потребителят не е или не може да представи доказателства за покупката, съгл. чл.125, ал.(5)
- Когато не са спазени или са нарушени условията за съхранение, транспортиране, монтаж и експлоатация, посочени в Инструкцията.
- Когато има несъответствие между данните в документите и самата стока или когато табелката със серийния номер е била отстранена или заменена по какъвто и да е начин.
- Когато е правен опит за отстраняване на дефекта от купувача или други неупълномощени лица.
- При неправилно инсталиран софтуер от потребителя или повреди възникнали в следствие на неправилно включване към други устройства
- Когато повредата е настъпила в следствие на попадане на външно тяло (течности, прах в голяма степен, инсекти, насекоми, гризачи и др.), под въздействието на агресивна външна среда или не са полагани елементарни грижи за изделието.
- Когато дефекта е в следствие на сътресения, удари, колебания в напрежението, механични или електрически претоварвания, получени вследствие на небрежно отношение, при транспорт или природни бедствия (мълнии, наводнения, пожари и др.), при токов удар или неизправности в захранващата мрежа или други причини извън контрола на вносителя/сервиза или при форсмажорни обстоятелства.
- При работа с нестандартна захранваща мрежа, с други неподходящи или нестандартни устройства, неоригинални зарядни устройства батерии, консумативи, носители и др.
- Всички щети описани по-горе, които не се покриват от гаранцията, се отстраняват за сметка на клиента.

Сервизни база: гр. София, пк. 1330,бул.Иван Евстатиев Гешов 2Е, БЦ"Сердика", сгр.2,офис 105, сервиз тротинетки: 0887 778 460

или с куриерска фирма Спиди, на същият адрес за наша сметка.

Дата на постъпване в сервиза	Дата на предаване	Описание на дефекта/дейността	Име на техник	Подпис