



Катание на самокатах сопряжено с риском. Перед первым использованием скорость ограничивается

до 3,1 миль в час (5 км/ч) с миганием светового индикатора и предупреждающим звуковым сигналом. Обязательно отсканируйте QR-код на самокате, затем следуйте инструкциям по снятию ограничения скорости.

Фактические функции изделия могут не соответствовать описанию в руководстве из-за технических обновлений и обновлений прошивки.

Чтобы ознакомиться с последней информацией о функциях и руководством по безопасности, посетите сайт [www.segway.com](http://www.segway.com).

CE.00.0066.99-A

## Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 User Manual

ninebot®

Before first use, please scan the QR code on the scooter to activate it.

## Contents

1. Riding Safety	01
2. Parts and Functions	03
3. Assembly	04
4. Pre-ride Checklist	05
5. Learn to Ride	05
6. How to Charge	08
7. Specifications	09
8. Maintenance	10
9. Trademark and Legal Statements	13
10. Contact	15
Appendix: Disassembly or Folding	15

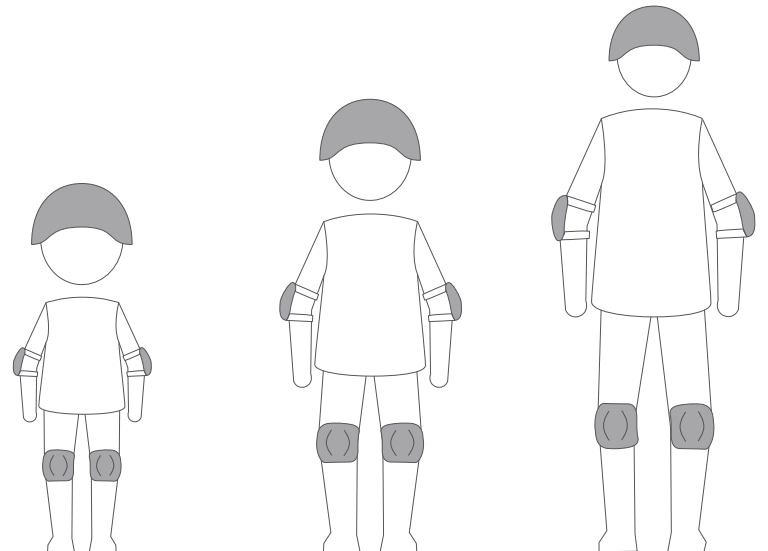


Please read the User Manual carefully and understand the assembly and usage before allowing a child to ride it.

Please do not discard this manual as it is a permanent part of this product.

## Welcome

Thanks for choosing the Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 (referred to as the scooter in this manual)! The scooter is specially designed for smooth and safe riding. It combines the power of electricity and the style of a traditional scooter. Enjoy an effortless gliding experience on this cool scooter. Before you start, make sure the rider meets the age, height and weight requirements below.



### ZING C8

6–12 yrs.  
44–110 lbs (20–50 kg)  
3'9"–4'9" (115–145 cm)

### ZING C10

8–14 yrs.  
44–132 lbs (20–60 kg)  
4'3"–5'3" (130–160 cm)

### ZING C20

10+ yrs.  
44–165 lbs (20–75 kg)  
4'7"–5'10" (140–180 cm)

### ⚠️ WARNING

To reduce the risk of injury, adult supervision is required when a child is riding.

# 1 Riding Safety

- ① The product is for recreation only. It is not intended for transportation. Do not modify the scooter in any way to change the purpose for which it was designed. In order to master riding skills, the rider needs to practice. Use with caution since skill is required to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties.
- ② Ninebot parties are not responsible for any injuries, damages or legal disputes caused by a rider's inexperience or failure to follow the instructions in this manual.
- ③ Remember that whenever you ride the scooter, you risk injury from loss of control, collisions, and falls. To reduce the risk, you must read and follow all "CAUTION" and "WARNING" notices. Please understand that you can reduce the risk by following the instructions and warnings in this manual, but you cannot eliminate all the risks. Please use common sense when riding.
- ④ The assembly and adjustment should ONLY be done by adults. The scooter contains small parts which can pose a choking hazard. To avoid suffocation, do not allow children to touch plastic covering. Children must always be under parental supervision. Children under the age of 6 must be kept away from the product.
- ⑤ DO NOT allow anyone to ride the scooter on his/her own unless he/she, and the supervising adults, have carefully read this manual. It's your responsibility to assure a new rider's safety. Assist new riders until they are familiar with the basic operation of the scooter. The rider must wear a helmet and other protective gear. When you give the product to others, please deliver the User Manual together.

## ⚠ WARNING

Protective equipment should be worn. Not to be used in traffic.

Never hitch a ride with another vehicle.

### Riding Surfaces and Environment:

- This scooter is designed for riding on flat, dry, paved surfaces. Please ride in an open outdoor space. Make sure there are no pedestrians, skateboards, bikes, scooters and other riders in your surroundings.
- Never use in roadways, near motor vehicles, near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water. Avoid construction sites, sudden surface changes, drainage grates, potholes, cracks, hydrants, parked cars, speed bumps and other obstacles. Don't ride on loose grounds (such as rocks, gravel or sand).
- Do not ride in extreme temperature conditions or in low visibility, such as at dawn/dusk or at night. Do not ride in the snow or in the rain. Submersion in water may cause battery damage, catch fire or even explode.

### When Riding:

- One rider ONLY!
- Always wear a helmet and other protective gear (such as elbow pads and knee pads) when riding the scooter. Use an approved bicycle or skateboard helmet that fits properly with the chin strap in place, and provides protection for the back of your head.
- DO NOT bypass. Slow down when entering unfamiliar areas. Use caution when riding in areas with trees, posts, or fences. Always slow down when turning.

- Be alert and aware of the surroundings both far ahead and in front of you when riding. Your eyes are your best tool for safely avoiding obstacles and low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice).
- Avoid sudden acceleration and deceleration. Never ride faster than the designed top speed (the top speed can be affected by rider weight, battery level, incline, etc.). As with other vehicles, faster speeds require longer braking distance. Sudden braking on low traction surfaces could lead to wheel slip or falls. Be cautious and always keep a safe distance between you and others when riding.
- Keep both hands on the handlebar and do not carry cargo of any kind. DO NOT use a cell phone, camera, headphones, earbuds or perform any other activities while riding. DO NOT ride downhill.
- Do not touch moving or spinning wheels. Keep your hair, clothing, or similar articles from coming in contact with the moving parts.
- Please get off the scooter and walk along with it when you encounter special road surfaces such as speed bumps and potholes.

## ⚠ WARNING

If the scooter makes abnormal sound or signals an alarm, stop riding immediately. DO NOT take your hands off the handlebar and DO NOT ride with one hand or on one foot. DO NOT use mobile phones or wear headphones while riding. DO NOT press the electronic throttle when you walk along with the scooter.

### Who Should Not Ride:

- I. Anyone under the influence of alcohol, drugs, or intoxicants.
- II. Anyone who suffers from diseases (especially in the head, heart, back and neck) that put them at risk if they engage in strenuous physical activity.
- III. Anyone who has a health condition that would interfere with their ability to maintain balance.
- IV. Anyone whose age, height and weight is outside the stated limits (see *Specifications*).
- V. Those with compromised mental abilities who cannot understand the risks and proper operation of the vehicle.
- VI. Anyone who is pregnant.

### Safe Use:

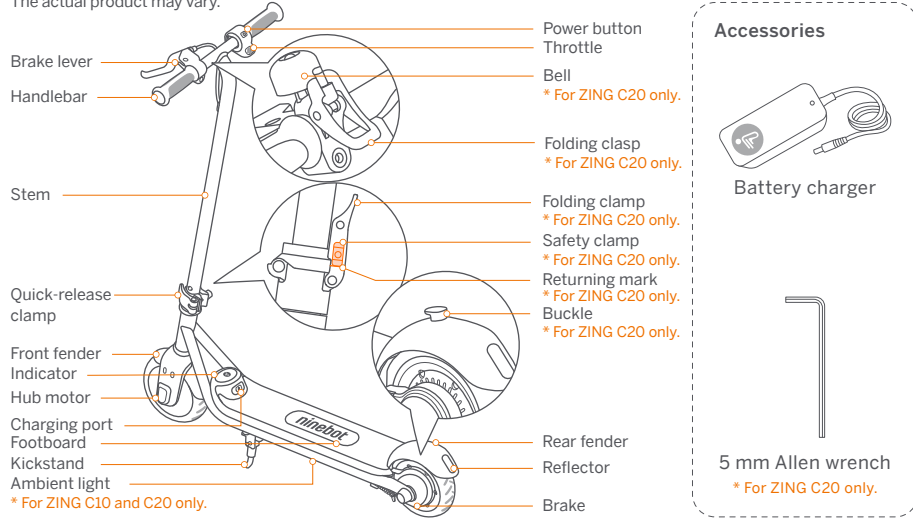
- Do not ride the scooter when the ambient temperature exceeds the operating temperature of the product (see *Specifications*), because low/high temperatures can decrease vehicle performance and even lead to accidents.
- Always park with the kickstand on a flat and stable surface. Once the scooter is on its stand, check its stability to avoid any risk of falling (by slip, wind or slight jolt). Do not park in a busy area, but rather along a wall.
- It is recommended to conduct regular maintenance of the scooter (see *Maintenance* ).
- Please read the User Manual before charging the battery (see *How to Charge*).

## ⚠ WARNING

- Only use the charger specified by the manufacturer. Only use the battery supplied by the manufacturer.
- Never allow your child to touch any vehicle parts with gaps such as the folding mechanism, fender, wheels, the brake system, etc. Do not touch the brake or hub motor after riding, so as to avoid burns due to increased temperature.

## 2 Parts and Functions

Please familiarize yourself with each part. This manual uses C10 as an example and pictures are for illustration purposes only. The actual product may vary.



### Power button

Press the button to power on or change riding modes. The Turbo mode is set as default when turned on. Hold for 2s to power off.

	Model	Turbo mode	Cruise mode	Safe mode
Max. speed	ZING C8	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6.2 mph (10 km/h)
	ZING C10	11.2 mph (18 km/h)	11.2 mph (18 km/h)	6.2 mph (10 km/h)
	ZING C20	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)	6.2 mph (10 km/h)
Indicator		solid, with 1 beep	blink slowly, with 2 beeps	blink fast, with 3 beeps
Ambient light (for ZING C10 and C20 only)		full-color pulsing	blue pulsing	red pulsing

### Battery indication

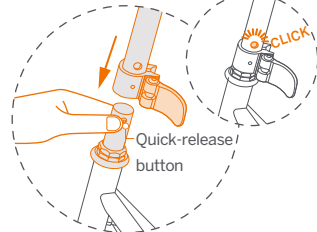
The color of the indicator shows the battery level:  $\geq 10\%$  white,  $< 10\%$  red.

\* When an abnormality occurs, the indicator will flash and an alarm will start beeping.

## 3 Assembly

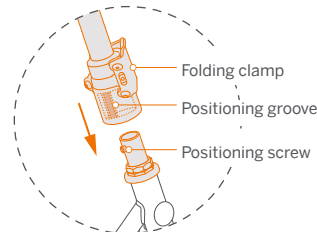
### ZING C8, ZING C10

- 1 Press the quick-release button and insert the stem into the front fork. The button will pop out automatically.
- 2 Flip the quick-release clamp to the closed position to secure the stem.



### ZING C20

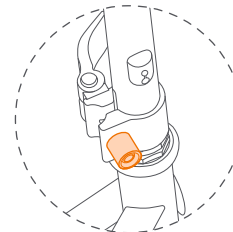
- 1 Align the positioning groove with the positioning screw, then slide the screw into the groove and insert the stem to the bottom.
- 2 Make sure the folding clamp is closed when installing. Tighten the two screws alternately several times.
- 3 Once tightened, attempt to wiggle the handlebar to ensure it is safely secured.



### ⚠️ WARNING

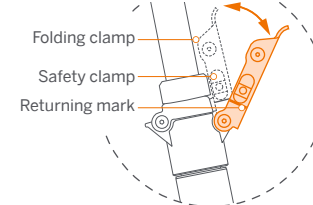
Power off the scooter before assembling. The brake cable should not wrap around the stem.

**NOTE:** If the stem is shaky, you can adjust the knob to tighten it.



### Appendix: Folding clamp

Open: Push and hold the safety clamp to the top and then open the folding clamp. Lock: Lock the folding clamp until the safety clamp reaches the returning mark.



## 4 Pre-ride Checklist

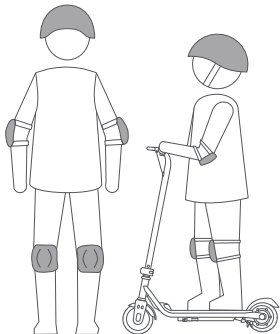
- ✓ Make sure there are no loose fasteners and damaged components. Check all functional parts like the frame, handlebar, tires and make sure the steering system is well adjusted. Ensure that all locking devices are engaged.
- ✓ Check the brake for proper function. When you squeeze the brake lever, there should be positive braking action.
- ✓ Battery: if the battery level is low (the indicator is red), please fully charge the battery to ensure safe riding. Always wear a helmet and protective equipment like knee pads and elbow pads.
- ✓ Always wear shoes and proper outfit (sports shoes and clothes are recommended). Never ride barefoot or in sandals. Long hair should be tied back to prevent it from blocking your vision.
- ✓ Do not attempt your first ride in any area where you might encounter children, pedestrians, pets, vehicles, bicycles, or other obstacles and potential hazards.
- ✓ Check and obey local traffic laws and regulations for scooters.

**CAUTION:** If you have any concern over the safety of the product and/or there is a symptom of abnormality, please stop using the product immediately and contact customer service for support.

## 5 Learn to Ride

### ⚠ WARNING

Always wear a helmet and other protective gear to minimize any possible injury in the learning process. To reduce the risk of injury, adult supervision is required.

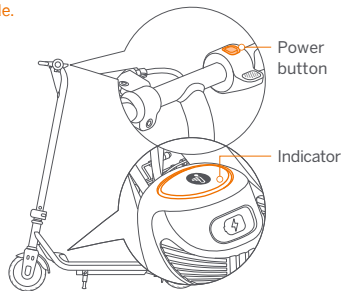


- 1 Turn on the scooter. If the indicator is red, please charge immediately (see *How to Charge*).

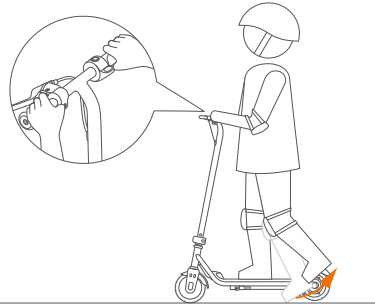
#### CAUTION

Please scan the QR code on the scooter to activate it before your first ride.

For the safety of the rider, please ride in Safe mode until the rider is comfortable enough to use Turbo mode.



- 2 Hold the handlebar firmly with both hands. Place one foot on the footboard and start kicking with the other foot.



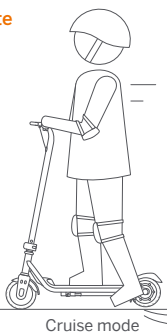
- 3 When the scooter starts cruising, place both feet on the footboard and keep your balance.



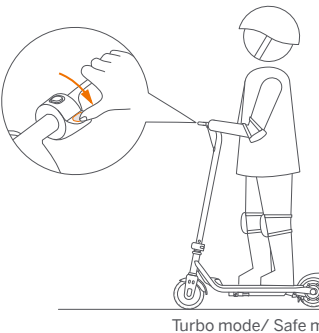
- 4 Accelerate and Decelerate

	Cruise mode (indicator blinks slowly)	Turbo mode (indicator is always on)	Safe mode (indicator blinks fast)
Acceleration	Kick and go	Press the throttle lightly	
Deceleration	Squeeze the brake lever	Release the throttle and squeeze the brake lever	

#### Accelerate

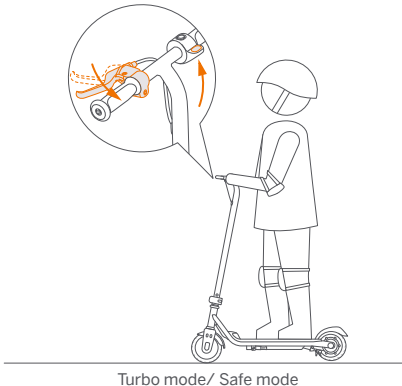


**NOTE (for ZING C8 and C10 only):**  
When you start riding the activated scooter, the speed is capped at 6.2 mph (10 km/h) in the first 0.6 miles (1 km).



**NOTE:**  
The motor will not engage before the speed reaches 1.9 mph (3 km/h).

### Decelerate

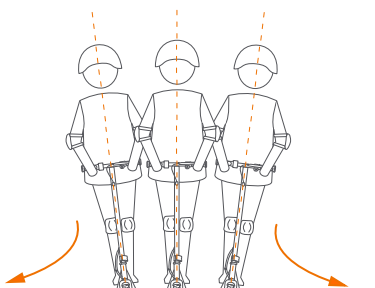


### ⚠️ WARNING

Stay alert and avoid abrupt acceleration or deceleration. Otherwise you risk serious injury due to imbalance, loss of traction and falls.

DO NOT perform stunts of any kind. Both tires must remain on the ground at all times.

- 5 To turn, shift your body and turn the handlebar slightly.



⚠️ WARNING  
Do not turn the handlebar violently when riding.

- 6 When the scooter has stopped cruising, step off one foot at a time. Be extra cautious when dismounting for the first time.



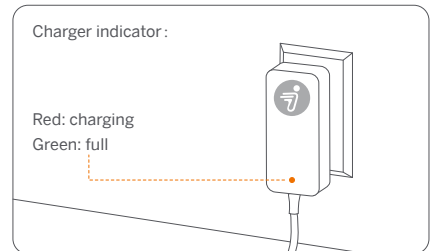
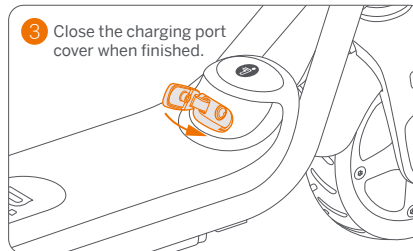
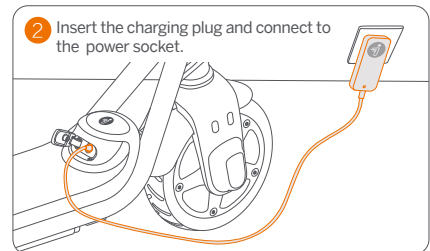
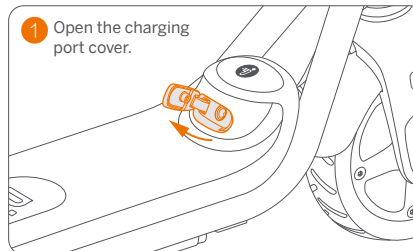
⚠️ WARNING  
Stay calm and do not jump off the scooter.

## 6 How to Charge

### CAUTION

The charger is not a toy. Children should not be allowed to touch the charging device. Before and during charging, make sure the scooter is turned off.

### Charging steps



### ⚠️ WARNING

- Use only the charger specified by the manufacturer. Other types can burst and catch fire.
- Do not attempt to charge your scooter if the charger or the power outlet is wet.
- When there is abnormal smell, sound or light display, stop charging immediately and contact after-sales service.
- Keep away from flammable and explosive materials when charging, and place the scooter in a place out of the reach of children.
- When not charging, disconnect the charger from the power socket.

## 7 Specifications

Item		ZING C8	ZING C10	ZING C20		
Weight and Size	Net Weight	Approx. 17.4 lbs (7.9 kg)	Approx. 17.9 lbs (8.1 kg)	Approx. 23.4 lbs (10.6 kg)		
	Length × Width × Height	Approx. 31.5 × 13.7 × 33.4 in (800 × 350 × 850 mm)	Approx. 31.5 × 15.7 × 37.4 in (800 × 400 × 950 mm)	Approx. 36.2 × 15.7 × 40.2 in (920 × 400 × 1020 mm)		
Rider Requirement	Payload	44–110 lbs (20–50 kg)	44–132 lbs (20–60 kg)	44–165 lbs (20–75 kg)		
	Recommended Age	6–12 yrs.	8–14 yrs.	10+ yrs.		
	Recommended Height	3'9"–4'9" (115–145 cm)	4'3"–5'3" (130–160 cm)	4'7"–5'10" (140–180 cm)		
Vehicle Parameters	Max. speed	Approx. 10 mph (16 km/h)	Approx. 11.2 mph (18 km/h)	Approx. 12.4 mph (20 km/h)		
	Typical Range <sup>[1]</sup>	Approx. 6.2 miles (10 km)		Approx. 12.4 miles (20 km)		
	Traversable Terrain	Flat surface, paved road; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)				
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)				
	Storage Temperature	-4–122°F (-20–50°C); 41–86°F (5–30°C) recommended				
	IP Rating	IPX4				
	Charging time	Approx. 3 h	Approx. 6 h			
Battery Pack	Battery Type	Lithium-ion battery				
	Nominal Voltage	21.6 V ---				
	Charging Temperature	32–113°F (0–45°C); 50–95°F (10–35°C) recommended				
	Nominal Capacity / Energy	2500 mAh / 54 Wh	5000 mAh / 108 Wh			
	Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current and over-charge protection				
Motor	Nominal Power	120 W (0.12 kW)	150 W (0.15 kW)			
	Max. Power	180 W (0.18 kW)	260 W (0.26 kW)			
Battery Charger	Input Voltage	100–240 V~				
	Max. Output Voltage	25.2 V ---				
	Rated Output	24.2 V --- 1.0 A				
	Output Power	24.2 W (0.02 kW)				
Others	Braking Method	Hand-operated brake				
	Tires	Solid tire; material: synthetic rubber				
	Frame Material	Steel				
	Handlebar Material	TPR				
	Foot Pad Material	Sandpaper	Silicone			

[1] For ZING C8 and ZING C10: tested while riding with a full battery, 110 lbs (50 kg) load, 77°F (25°C), 60% of max. speed on average on pavement.

For ZING C20: tested while riding with a full battery, 132 lbs (60 kg) load, 77°F (25°C), 60% of max. speed on average on pavement.

\* Some of the factors that affect range include: rider weight, number of starts and stops, ambient temperature, etc.

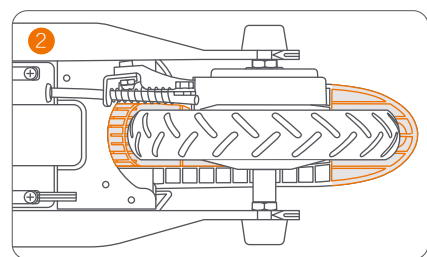
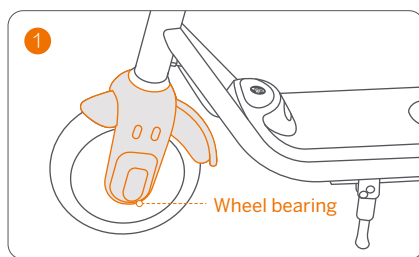
## 8 Maintenance

Maintenance should be carried out by an adult regularly.

### Cleaning

Use a soft and wet cloth to clean. Stains hard to remove can be scrubbed with a toothbrush and toothpaste, then wiped off with a soft and wet cloth.

To prevent jamming to the wheels, wheel bearings, or brakes, please clean and check these areas (as shown in the gray highlighted areas below) for dirt and other foreign objects.



First clean up the foreign objects, and then wipe clean with a soft wet cloth. Lubricate both sides of the bearing with lubricating oil or machine oil. If the problem still exists, please contact customer service.

**CAUTION:** To avoid the accumulation of foreign objects, DO NOT ride on muddy, dusty, grassy or slippery roads.

Do not clean your scooter with alcohol, gasoline, acetone, or other corrosive/volatile solvents. These substances may damage the appearance and internal structure of your scooter. Do not wash your scooter with a power washer or hose.

#### ⚠️ WARNING

- Do not dispose of this product in a landfill, by incineration, or by mixing with household trash. Serious danger/injury can occur because of the electrical components.
- Before cleaning, make sure the scooter is powered off, the power cord is unplugged, and the rubber cap on the charging port is tightly sealed; otherwise you may damage the electrical components.

#### Storage

Before storage, please turn off the scooter and fully charge it to avoid over-discharge, which will cause permanent damage. Charge the scooter every 30 days for long-time storage.

Store in a cool and dry place indoors. Exposure to sunlight and temperature extremes (both hot and cold) will accelerate the aging process of the vehicle components and may permanently damage the battery. If the temperature of the storage environment is lower than 32°F (0°C), do not charge it until after placing it in a warm environment, preferably over 50°F (10°C).

#### ⚠️ WARNING

- Prolonged exposure to UV rays, rain and the elements may damage the enclosure materials.
- Store indoors when not in use.
- Keep away from fire!

#### Battery

A well-maintained battery can perform well even after many miles of riding. Charge the battery after each ride and avoid draining the battery. When at 72°F (22°C), the battery performance is at its best and the vehicle can achieve a longer range. Electronics inside the battery record the charge-discharge condition of the battery; damage caused by over-charging or over-discharge will not be covered by the Limited Warranty.

#### ⚠️ WARNING

- For information about battery and electrical waste, please contact your household waste disposal service, your local or regional waste management office, or your point-of-sale.
- The battery is not replaceable. Do not attempt to replace or disassemble the battery. Do not dismantle or puncture the casing. Keep away from metal objects to prevent short circuit.
- Risk of fire and electric shock. No user serviceable parts.
- Do not store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see *Specifications*).
- Never charge in areas forbidden by law.

#### Battery Charger

Regularly examine the charger for damage to the cord, plug, enclosure and other parts. If any damage is found, stop using until it is repaired or replaced.

#### ⚠️ WARNING

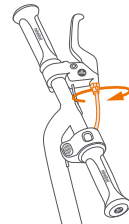
Risk of electric shock. Do not disassemble the case or touch the metal contacts. Charge Li-ion batteries ONLY!

#### Cable Tension Adjustment

When the brake is too tight or loose, you can thread in/out the brake cable adjuster.



Tighten the brake



Loosen the brake

#### Others

- Before lifting, moving, or otherwise transporting the scooter, turn it off and fold the scooter. Handle with care and avoid violent force, such as throwing and heavy pressure. Keep away from fire and water.
- Tires supplied with the product are to be mounted on the wheel by a professional repairer. Removing the wheels is complicated and incorrect assembly can lead to instability and malfunctions.

In case of accidents or breakdown, contact an authorized repairer if the product is still under warranty. If it's not, you can contact any specialized repairer of your choice. You can ask for the list of the authorized repairers from customer service available at [www.segway.com](http://www.segway.com).

Efforts have been made to simplify wording in the user manual for users. Where an action appears too complicated for a user, he/she is advised to contact an authorized or a specialized repairer or customer service.

#### NOTICE: INSURANCE

YOUR INSURANCE POLICIES MAY NOT PROVIDE COVERAGE FOR ACCIDENTS INVOLVING THE USE OF THIS SCOOTER. TO DETERMINE IF COVERAGE IS PROVIDED, PLEASE CONTACT YOUR INSURANCE COMPANY OR AGENT.

## 9. Trademark and Legal Statements

Ninebot is the registered trademark of Ninebot (Beijing) Tech. Co., Ltd; Segway and the Rider Design are the registered trademarks of Segway Inc.; The respective owners reserve the rights of their trademarks referred to in this manual.

We have attempted to include description and instructions for all the functions of the Ninebot eKickScooter at the time of printing. However, due to constant improvement of product features and changes of design, your scooter may differ slightly from the one shown in this document. Visit [www.segway.com](http://www.segway.com) to download the latest user materials.

Please note that there are multiple Segway and Ninebot models with different functions, and some of the functions mentioned herein may not applicable to your unit. The manufacturer reserves the right to change the design and functionality of the scooter product and documentation without prior notice.

©2022 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. All rights reserved.

### Legal Statement

**IMPORTANT: Ninebot ekickScooter (the "product") is an off road product rather than a means for transportation. Be aware, the user shall agree to read the entire user manual and fully understand its content (especially the parts related to the safety riding).**

The "Ninebot parties" mentioned above and below is the Manufacture ("Ninebot"), Segwayseoul Inc. ("Segway") and their affiliates (including but not limited to their parent company, subsidiary, affiliated companies, predecessor, subsequent company, administrators, successors, assigns, officers, directors, managers, employees, members, shareholders, and agents, attorneys, insurers).

1. This product can be dangerous to a user, other persons, and property in proximity to that. The user shall assume all the risks and losses in connection with the product (especially for those related to and/or arising out of violation of the instructions about warnings and caution statements). Such risks include but not limited to loss of control, failure of the product, and/or collision). The consequences for such an incident can be severe, including but not limited to injuries, bodily injuries, death, and/or damages to property. Ninebot parties shall not be liable for any claim, liability, and loss related to such consequences if it is due to the user's assumption of risk.

2. The product is a means of entertainment and play. The user may not have the necessary and sufficient experience and skills to ride it, especially in complex environments and/or undesirable road. Such risk may increase if the user has physical and/or mental impairment or disability. Such risk may also increase if the user is not sufficiently familiar with the functions, features and performance of the product. Thus, new users shall learn and practice how to use this product properly and safely.

3. The user shall regularly and periodically, as the circumstance requires, inspect and maintain the product. The user shall also conduct reasonable examination and inspection of the product every time before riding it. For instance, every time before riding the product, the user shall check and examine tire performance, battery level, and all functional parts. If abnormality, discoloration or change of color of material (especially in an area that receives high stress when the product

is in motion or junction), scratch, crack, loose fasteners, and/or missing parts (such as screw, bolts and/or nut) which strongly indicates that it is not safe to ride the product.

4. Since it is impossible to predict and/or anticipate all and every scenario, condition, and/or circumstances under which a product user may be exposed to risk and danger, the User Manual is not intended to be an exhaustive list on how to ride the product safely and/or avoid hazards related to the product. So, in addition, to adhere to the instructions, the user shall also ride and/or use the product with responsibility, carefulness, precaution, and best judgment.
5. The users shall check and obey the local laws or regulations over the product. The laws and regulations may be different in different jurisdictions. Apart from the others, such laws and regulations may include:

- a. A helmet may be legally required by local law or regulation in your jurisdiction.
- b. Your product is not be allowed to be driven on a motorway or highway.
- c. You may obtain more information related to legal requirements on the product from your local government.

6. The users shall immediately check whether the product and its accessories are in good condition upon receipt of the product.
7. All the separate components and parts of the products must be properly installed per the User Manual. Inappropriate installation and/or assembly may significantly increase the risk of loss of control, product failure, collisions, and falls. The product may contain removable components and small parts. Please keep them out of the reach of children to avoid choking hazards.
8. Do not dispose of this product in a landfill, by incineration, or by mixing with household trash. Serious danger/ injury can occur because of the electrical components and the battery. For information about battery and electrical waste, please contact your household waste disposal service, your local or regional waste management office, or your point-of-sale. The user shall not use any non-original accessories or dismantle or modify the product without authorization. All damages, injuries, and damages to property arising from that place will be your sole responsibility and risk.

9. Ninebot parties reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time. Ninebot parties may make improvements and changes to this user manual necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or modifications to programs and/or equipment at any time and without notice. Such changes will, however, be incorporated into new editions of this user manual. All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device. Actual product and functions may vary. Due to the update of the product, there may be some deviations in color, appearance, and other aspects between the product listed in this manual and the product you purchased. Please refer to the actual product.

10. This document should be considered as a permanent part of the product, and it shall be provided to the user together with the product all the time.

Thank you again for choosing Ninebot eKickScooter!

## 10. Contact

Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance and safety, or errors/faults with your scooter.

Asia Pacific

China Mainland: Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd.

Room B201, B202, B6 Bldg. Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Territory), No. 66, Xiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China.

Tel: 400-607-0001/86-10-8482-8002

E-mail: apac\_sales@ninebot.com

South Korea: Segwayseoul Inc.

Room 605-606, 80, Jomaru-ro 385beon-gil, Bucheon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea.

Tel: 82-70-4068-8002

E-mail: korea-service@ninebot.com

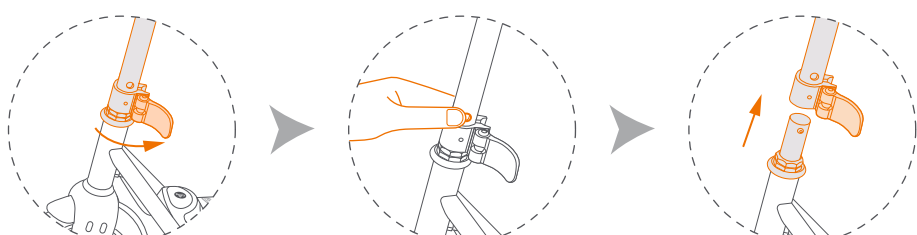
Have your scooter serial number on hand when contacting Ninebot parties.

You can find the serial number on the underside of your scooter.

## Appendix: Disassembly or Folding

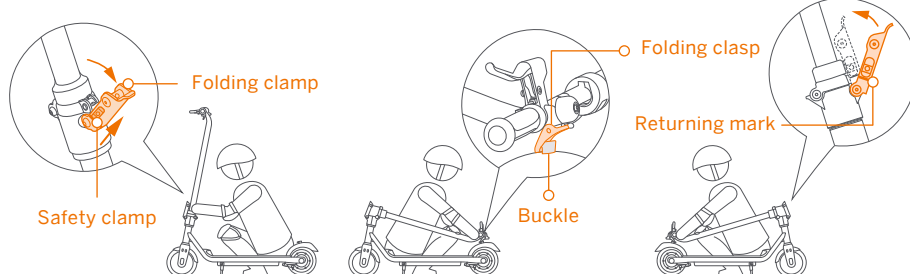
### How to disassemble ZING C8, ZING C10

- 1 Loosen the quick-release clamp.
- 2 Press the quick-release button.
- 3 Lift the stem up to detach it from the front fork.



## Folding and Unfolding ZING C20

Note: The following steps should be operated after powering off the scooter.



### Folding

Hold the stem, loosen the safety clamp and the folding clamp.

Fold the stem and lock the folding clamp into the buckle on the rear fender.

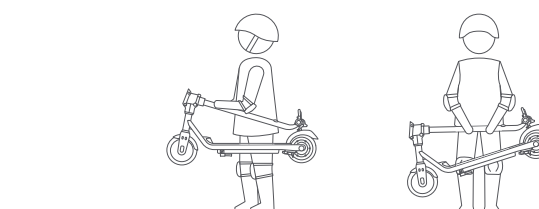
### Unfolding

Lift the folding clamp out of the buckle. Upright the stem and secure the folding clamp.

\* The safety clamp should reach the returning mark when the folding clamp is secured.

### Carrying

After folding the scooter, grip it tightly and hold the stem to carry it.





There are safety risks associated with riding scooters. Before the first use, the speed is limited to 3.1 mph (5 km/h) with the indicator light flashing and a buzzer warning sound. Please be sure to scan the QR code on the scooter, then follow the instructions to remove the speed limit.

Actual product functions may not conform to the manual due to technical and firmware updates.  
For the latest feature introduction and safety guide, please visit [www.segway.com](http://www.segway.com).

# Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 ユーザーマニュアル

ninebot®

初めて使用する前に、スクーターの QR コードをスキャンして、アクティベートしてください。

## 目次

1. 安全運転	01
2. 部品と機能	03
3. 組み立て方	04
4. 乗車前のチェックリスト	05
5. 乗り方	05
6. 充電方法	08
7. 仕様書	09
8. メンテナンス	10
9. 商標および法的声明	13
10. お問い合わせ	15
付録：分解または折りたたみ	15



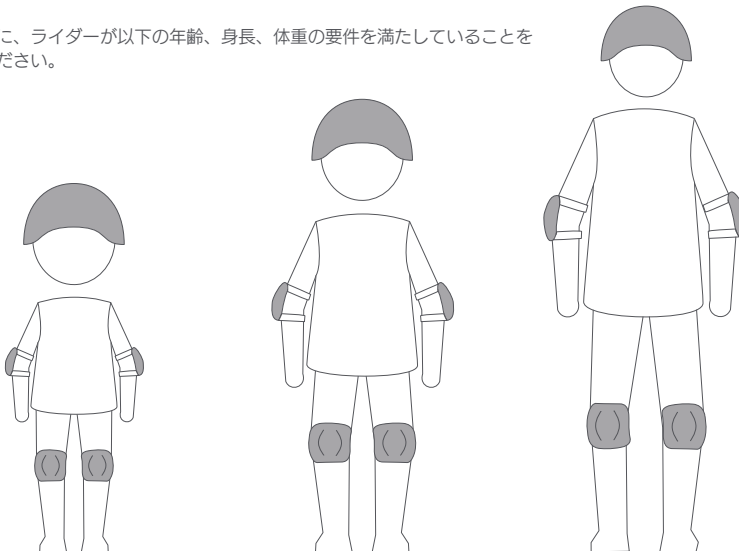
お子様が乗る前に、ユーザーマニュアルをよく読んで、組み立て方と使い方を理解してください。  
本書は本製品の永続的な一部であるため、処分しないでください。

## ようこそ

Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20（以下、スクーターと言う）をお買い上げいただきありがとうございます！

本スクーターはスムーズで安全な乗車のために特別に設計されています。電動式および従来のスクーターのスタイルを兼ね備えています。このすばらしいスクーターで気軽に滑るようなライディングエクスペリエンスをお楽しみください。

開始する前に、ライダーが以下の年齢、身長、体重の要件を満たしていることを確認してください。



ZING C8

6-12 歳

44-110 ポンド (20-50 kg)  
3'9"-4'9" (115-145 cm)

ZING C10

8-14 歳

44-132 ポンド (20-60 kg)  
4'3"-5'3" (130-160 cm)

ZING C20

10 歳以上

44-165 ポンド (20-75 kg)  
4'7"-5'10" (140-180 cm)

### ⚠️ 警告

危害のリスクを減らすために、子供が使っているときには、大人の監督が必要です。

# 1 安全運転

- ① 本製品はレクリエーション用のみです。輸送用ではありません。設計されている目的を変えるような方法でスクーターを改造しないでください。乗り方を習得するには、ライダーが練習しなければなりません。転倒や衝突により使用者や第三者に危害を負わせることを避けるよう、注意して利用してください。
- ② Ninebot の当事者はライダーの未経験者または本書の指示に対する未遵守によって引き起こされる怪我、危害、または法的紛争については責任を負いません。
- ③ クーターに乗るときはいつでも、制御不能、衝突や転倒などによって怪我をする危険があることを覚えておいてください。リスクを低減するには、すべての「注意事項」および「▲ 警告」を読んで、それに従ってください。本書の指示と警告に従ってリスクを低減することはできるが、すべてのリスクを排除することはできないことをご理解ください。乗る際は常識を働かせてください。
- ④ 本製品は、大人のみによって組み立て、調整されなければなりません。スクーターには窒息の危険をもたらす可能性のある小さな部品が含まれています。窒息を避けるために、プラスチック製のカバーをお子様に触らせないでください。子供は、親により常に監視される必要があります。6歳未満の子供は本製品に近づけないでください。
- ⑤ ライダー及び監督者が本書を注意深く読んでいない限り、彼/彼自身でスクーターに乗ることを許可しないでください。新しいライダーの安全を確保するのはお客様の責任です。新しいライダーがスクーターの基本的な操作に慣れるまで手伝ってください。ライダーはヘルメットや他の保護具を着用するようにしてください。製品を他の人に渡すときにはユーザーマニュアルも一緒に渡してください。

## ▲警告

保護具を着用してください。トラフィックでは利用しないでください。

別の車両で引つ張らないでください。

## 乗車に適する路面と環境：

- 本スクーターは、平らで乾燥した舗装路面に乗るために設計されています。広々としたアウトドアスペースで乗ってください。周辺に歩行者、スケートボード、自転車、スクーターやその他のライダーがないことを確認してください。
- 道路、自動車の近く、急な坂道や階段の近く、プールやその他の水域では絶対に使用しないでください。建設現場、突然の地表の変化、排水口、窪み、隙間、消火栓、駐車中の車、スピードバンプなどの障害物を避けてください。緩い地面（岩、砂利、砂など）で乗らないでください。
- 夜明け/夕暮れや夜間など、極端な温度や視界の悪い条件下で乗らないでください。雪や雨の中では乗らないでください。氷に浸すと、バッテリーが損傷したり、発火したり、爆発したりすることがあります。

## 乗車時：

- 1人のみ乗るようにしてください！
- スクーターに乗るときは必ずヘルメットや（膝パッドや肘/腕パッドなどの）他の保護具を着用してください。あごストラップに適切にフィットし、頭の後ろを保護する承認された自転車またはスケートボードのヘルメットを着用してください。
- 規制を無視しないでください。なじみのないエリアに入るときは、速度を落としてください。木、柱、またはフェンスがあるエリアに乗るときは注意してください。曲がるときは常に減速します。

- 乗車時には、前方と近辺の周りに注意してください。あなたの目は、障害物や滑りやすい路面（湿った地面、緩んだ砂、緩んだ砂利、氷を含むがこれらに限定されない）を安全に回避するための最良のツールです。
- 急激な加減速は避けてください。設計された最高速度よりも速く乗らないでください（最高速度は、ライダーの体重、パッテリーレベル、坂などの影響を受ける可能性があります）。他の車両と同様に、速いほどブレーキ距離が長くなります。滑りやすい路面で急ブレーキをかけると、横滑りや転倒につながる可能性があります。乗るときは常に注意して、他人との安全距離を保ってください。
- ハンドルバーを両手で持ち、いかなる荷物も運ばないでください。運転中は、携帯電話、カメラ、ヘッドホン、イヤホンを使用したり、その他の活動を行ったりしないでください。下り坂で乗らないでください。
- 動いている車輪や回転している車輪には触れないでください。髪の毛、衣類、または類似の物品が可動部分に接触しないようにしてください。
- スピードバンプやポットホール等、路面に特別な隆起がある場合は、スクーターから降り、手で押して歩いてください。

## ▲警告

スクーターが異音を発したり、アラームを鳴らしたりする場合は、すぐに乗車を中止してください。ハンドルバーから手を離したり、片手や片足でライディングを行ったりしないでください。ライディング中に携帯電話を使ったり、ヘッドフォンを着用したりしないでください。スクーターと一緒に歩くときは電子スロットルを押さないでください。

## 乗車に適しない人：

- I. アルコール、薬物、または中毒状態の影響下にある人。
- II. 激しい運動をすると危険にさらされる病気（特に頭、心臓、背中、首）を患っている人。
- III. バランスを維持する能力を妨げる健康状態にある人。
- IV. 年齢、身長、体重が規定の制限を超えており（仕様書を参照）。
- V. 乗車のリスクと正しい乗り方を理解できない精神的能力が低下している人。
- VI. 妊娠している人。

## 安全利用：

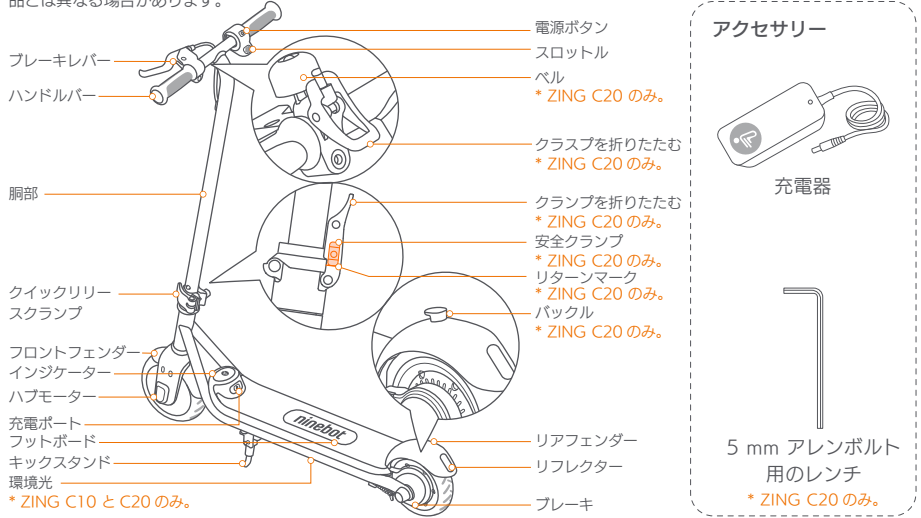
- 周囲温度が製品の動作温度（仕様書を参照）を超える場合は、スクーターに乗らないでください。低温／高温は車両性能を低下させ、さらに事故にもつながります。
- 常に平らで実な路面にスタンドを立てて駐車してください。スタンドを立てた後、転倒のリスク（滑り、風、またはわずかな衝撃による）がないよう、スクーターの安定性をチェックしてください。にぎやかな場所ではなく、壁に沿って駐車してください。
- スクーターに定期的なメンテナンスを行うことをお勧めします（メンテナンスを参照）。
- バッテリーを充電する前に本書をお読みください（充電方法を参照）。

## ▲警告

- メーカーの指定の充電器のみを使用してください。メーカー提供のバッテリーのみを使用してください。
- お子様に、折りたたみ機構、フェンダー、車輪、ブレーキシステムなどの隙間のある部品に絶対に触れさせないでください。乗車後は、高温による火傷を避けるために、ブレーキやハブモーターに触れないでください。

## 2 部品と機能

各部品をよく習熟してください。本書はC10を例として使用します。図は説明の目的のためだけに使用されています。実際の商品とは異なる場合があります。



### 電源ボタン

ボタンを押して電源を入れる、またはライディングモードを変更します。オンにすると、ターボモードがデフォルトとして設定されます。2秒間押し続ければ、電源がオフになります。

	モデル	ターボモード	クルーズモード	セーフモード
最高速度	ZING C8	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6.2 mph (10 km/h)
	ZING C10	11.2 mph (18 km/h)	11.2 mph (18 km/h)	6.2 mph (10 km/h)
	ZING C20	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)	6.2 mph (10 km/h)
インジケーター	一色、ビープ音が1回鳴る	ゆっくり点滅し、ビープ音が2回鳴る	速く点滅し、ビープ音が3回鳴る	
環境光 (ZING C10とC20のみ)	フルカラーパルシング	青のパルシング	赤のパルシング	

### バッテリーインジケーター

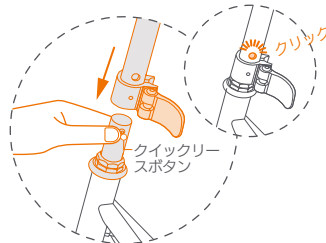
インジケーターの色はバッテリーレベルを示します：≥ 10% は白、< 10% は赤。

\* 異常が発生した場合、インジケーターが点滅し、警報音が鳴ります。

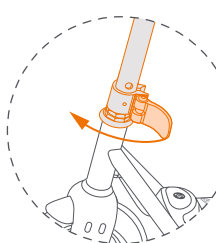
## 3 組み立て方

### ZING C8、ZING C10

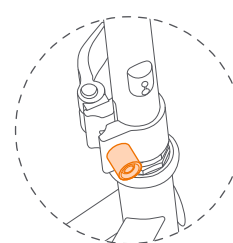
- クイックリリースボタンを押して、腕部をフロントフォークに挿入します。ボタンが自動にポップアウトします。



- クイックリリースクランプを閉の位置にフリップして腕部を固定します。

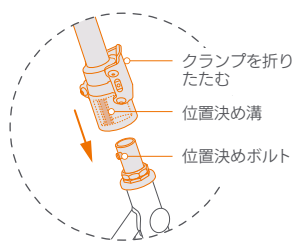


注：腕部が緩い場合は、ノブを調節して締めます。

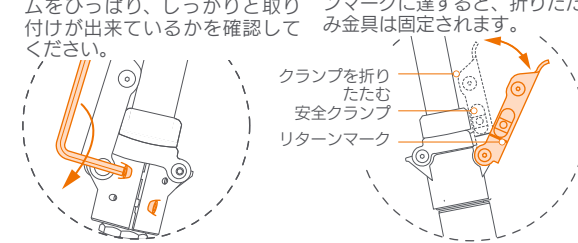


### ZING C20

- 位置決め溝を位置決めボルトとそろえてから、ボルトを溝に挿入し、システムを下部に挿入します。



- 設置時には必ず折りたたんだクランプを閉じるようにしてください。2つのネジを交互に数回に分け、徐々に締めていきます。
- ハンドルバーを振りながらステムをひっぱり、しっかりと取り付けが出来ているかを確認してください。



### 付録：折りたたんだクランプ

開く：安全クランプを長押しして上部に固定してから折りたたんだクランプを開きます。  
ロックする：安全金具がリターンマークに達すると、折りたたみ金具は固定されます。

### 警告

組み立てる前にスクーターの電源を切ってください。ブレーキケーブルを腕部に巻きつけないでください。

## 4 乗車前のチェックリスト

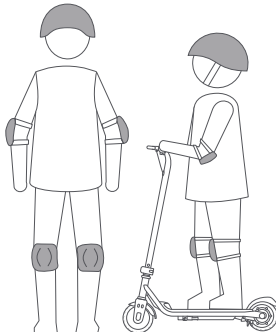
- 留め具の緩みやコンポーネントの損傷がないことを確認してください。フレーム、ハンドルバー、タイヤなどのすべての機能部品をチェックし、ステアリングシステムが適切に調整されていることを確認してください。すべてのロック装置がかかっていることを確認してください。
- ブレーキが正常に機能することを確認してください。ブレーキレバーを握ると、確実にブレーキがかかるはずです。
- バッテリー：バッテリー残量が少ない場合（インジケーターが赤の場合）、安全に走行できるようにバッテリーを完全に充電してください。常にヘルメットと膝パッドや肘パッドなどの保護具を着用してください。
- 常に靴と適切な服装を着用してください（スポーツシューズと服をお勧めします）。裸足やサンダルでは絶対に乗らないでください。長い髪は後ろに結んで、視力を妨げないようにしてください。
- 子供、歩行者、ペット、車、自転車、その他の障害物や潜在的な危険に遭遇する可能性がある場所では、最初の乗車を試みないでください。
- スクーターに関する地域の交通法や規制を確認し、それに従ってください。

注意事項：製品の安全性に懸念がある場合や異常な症状が出た場合は、直ちに使用を中止し、お客様相談室までご連絡ください。

## 5 乗り方

### 警告

習得の過程に起こり得る危害を最小限に抑えるために、常にヘルメットとその他の保護具を着用してください。危害のリスクを減らすために、大人の監督が必要です。



- 1 スクーターの電源を入れます。インジケーターが赤の場合は、すぐに充電してください（充電方法を参照）。

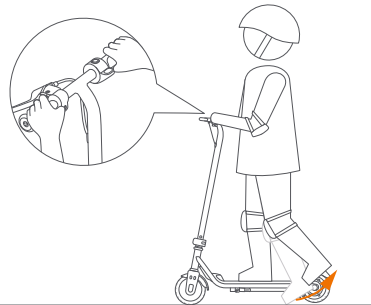
### 注意事項

初めて使用する前に、スクーターの QR コードをスキヤンして、アクティベートしてください。

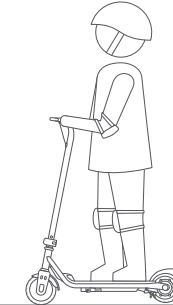
ライダーの安全のために、ライダーがターボモードに十分慣れるまで、セーフモードで乗ってください。



- 2 ハンドルバーを両手でしっかりと持ちます。一方の足をフットボードに置き、もう一方の足で蹴り始めます。



- 3 スクーターが巡航を開始したら、フットボードに両足を置き、バランスを保ちます。



### 4 加速と減速

	クルーズモード (インジケーターがゆっくりと点滅)	ターボモード (インジケーターは常にオン)	セーフモード (インジケーターがすばやく点滅)
加速	蹴って走ります	スロットルを軽く押します	
減速	ブレーキレバーを握ります	スロットルを離し、ブレーキレバーを握ります	

### 加速



注 (ZING C8 と C10 のみ)：  
アクティベートしたスクーターを最初に乗るとき、速度は最初の 0.6 miles (1 km) で 6.2 mph (10 km/h) に制限されます。

クルーズモード



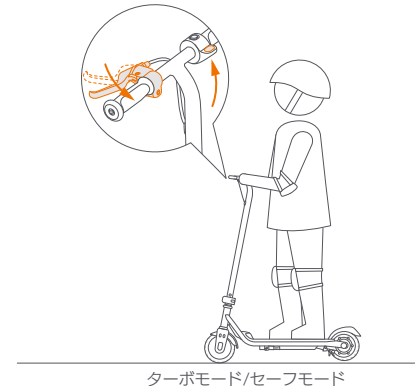
注：  
速度が 1.9 mph (3 km/h) に達するまで、モーターは作動しません。

ターボモード/セーフモード

## 減速



クルーズモード



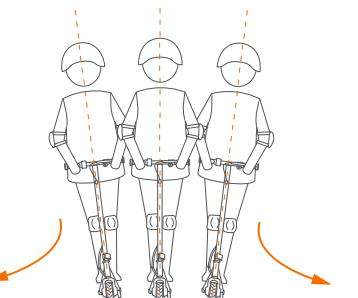
ターボモード/セーフモード

## ⚠️ 警告

注意を怠らず、急な加速や減速を避けてください。そうしないと、不均衡、牽引力の低下、転倒による重傷を負う危険があります。

いかなる種類のストントを行わないでください。両方のタイヤは常に地面から離れないでください。

⑤ 回すには、体を動かしてハンドルバーを少し回します。



⚠️ 警告  
スクーターに乗っているときに、ハンドルバーを激しく回転しないでください。

⑥ スクーターが巡航を停止したら、一度に片足を降ります。初めて降車するときは特に注意してください。



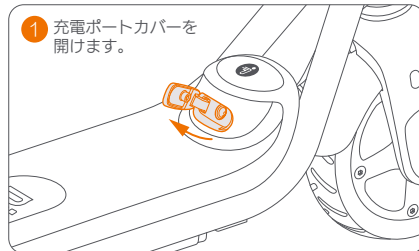
⚠️ 警告  
落ち着いて、スクーターから飛び降りないでください。

## 6 充電方法

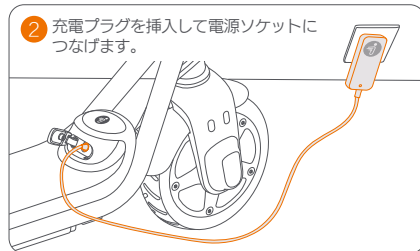
### 注意事項

充電器はおもちゃではありません。お子様が充電デバイスに触れないようにしてください。充電前および充電中に、スクーターの電源がオフになっていることを確認してください。

### 充電の手順



① 充電ポートカバーを開けます。



② 充電プラグを挿入して電源ソケットにつなげます。



③ 完了したら、充電ポートカバーを閉じます。



充電器インジケーター：

赤：充電中  
緑：フル充電

## ⚠️ 警告

- メーカーの指定の充電器のみを使用してください。他のタイプを使用すると、爆発して発火する可能性があります。
- スクーター、充電器、または電源コンセントが濡れている場合は、スクーターを充電しないでください。
- 異常な臭い、音または光がある場合は、すぐに充電を停止し、お客様相談室までお問い合わせください。
- 充電するときは、引火性や爆発性の物質から遠ざけ、子供の手の届かない場所にスクーターを置いてください。
- 充電しないときは、充電器を電源ソケットから外してください。

## 7 仕様書

項目	ZING C8	ZING C10	ZING C20
重量とサイズ	本体重量 約 17.4 ポンド (7.9 kg)	約 17.9 ポンド (8.1 kg)	約 23.4 ポンド (10.6 kg)
	長さ×幅×高さ 約 31.5 × 13.7 × 33.4 インチ (800 × 350 × 850 mm)	約 31.5 × 15.7 × 37.4 インチ (800 × 400 × 950 mm)	約 36.2 × 15.7 × 40.2 インチ (920 × 400 × 1020 mm)
ライダーの要件	制限重量 44-110 ポンド (20-50 kg)	44-132 ポンド (20-60 kg)	44-165 ポンド (20-75 kg)
	対応年齢 6-12 歳	8-14 歳	10 歳以上
	対応身長 3'9"-4'9" (115-145 cm)	4'3"-5'3" (130-160 cm)	4'7"-5'10" (140-180 cm)
車両パラメーター	最高速度 約 10 mph (16 km/h)	約 11.2 mph (18 km/h)	約 12.4 mph (20 km/h)
	航続可能距離 <sup>[1]</sup> 約 6.2 miles (10 km)		約 12.4 miles (20 km)
	通過可能な地形 平らな表面、舗装された道路。障害物 < 0.4 インチ (1 cm) ; ギャップ < 1.2 インチ (3 cm)		
	動作温度 14-104 °F (-10-40 °C)		
	保管温度 -4-122 °F (-20-50 °C) ; 推奨 : 41-86 °F (5-30 °C)		
	IP レーティング IPX4		
	充電時間 約 3 時間	約 6 時間	
パッテリーパック	パッテリータイプ リチウムイオン電池		
	公称電圧 21.6 V		
	充電環境温度 32-113 °F (0-45 °C); 推奨 : 50-95 °F (10-35 °C)		
	公称容量 / エネルギー 2500 mAh/54 Wh	5000 mAh/108 Wh	
	パッテリー管理システム 過熱、短絡、過電流、過充電保護		
モーター	公称出力 120 W (0.12 kW)	150 W (0.15 kW)	
	最大出力 180 W (0.18 kW)	260 W (0.26 kW)	
充電器	入力電圧 100-240 V ~		
	最大出力電圧 25.2 V		
	定格出力 24.2 V 1.0 A		
	出力電力 24.2 W (0.02 kW)		
その他	ブレーキ方式 手動ブレーキ		
	タイヤ チューブレスタイヤ；素材：合成ゴム		
	フレーム素材 スチール		
	ハンドルバー素材 TPR		
	フードパッド素材 紙やすり	シリコン	

[1] ZING C8 と ZING C10 : フル充電、110 ポンド (50 kg) の負荷、77 °F (25 °C) 、舗装路面に最高速度の 60 % の平均速度で走行中にテストされています。

ZING C20 : フル充電、132 ポンド (60 kg) の負荷、77 °F (25 °C) 、舗装路面に最高速度の 60 % の平均速度で走行中にテストされています。

\*距離に影響する要因には、ライダーの体重、スタートとストップの回数、周囲温度などが含まれます。

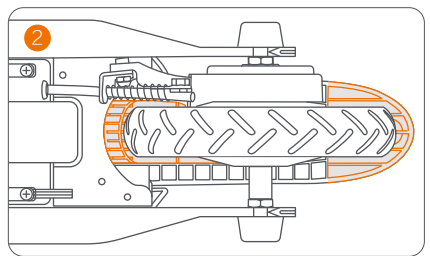
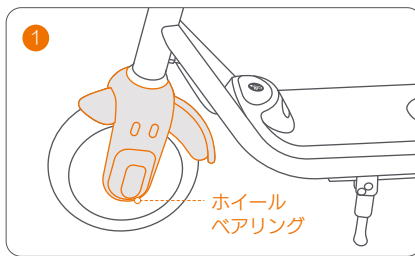
## 8 メンテナンス

メンテナンスは大人によって定期的に行ってください。

### クリーニング

柔らかくて湿った布で拭いてください。除去しにくい汚れは、歯ブラシと歯磨き粉でこすり落としてから、柔らかくて湿った布で拭き取ってください。

ホイール、ホイールベアリング、またはブレーキヘ物が詰まるのを防止するために、これらの部分（以下にグレーで強調されている部分）を清掃し、点検して、泥や他の異物がないかチェックしてください。



異物をとってから、柔らかい湿った布で掃除してください。ペアリングの両サイドに潤滑油か機械油を塗ってください。問題がまだ解決しない場合は、カスタマーサービスに連絡してください。

**注意事項**：異物の堆積を防止するために、泥だらけの道、埃だらけの道、草に覆われている道、すべりやすい道で乗車しないでください。

スクーターをアルコール、ガソリン、アセトン、または他の腐食性／揮発性溶剤で掃除しないでください。これらの物質は、スクーターの外観や内部構造を損傷する可能性があります。スクーターをパワーウォッシャーまたはホースで洗わないでください。

### ⚠ 警告

● この製品を埋め立て、焼却、または家庭ごみと混ぜて廃棄しないでください。電気部品のため、重大な危険／危害が発生する可能性があります。

● 清掃する前に、スクーターの電源がオフになっていること、電源コードが接続されていないこと、および充電ポートのゴム製キャップがしっかりと密封されていることを確認してください。そうしないと、電気部品が損傷する可能性があります。

### 保管

保管する前に、スクーターの電源を切り、永久的な損傷を引き起こす過放電ないように完全に充電してください。長期間保管するには、30日ごとにスクーターを充電してください。

室内の涼しく乾燥した場所に保管してください。日光と極端な温度（高温と低温の両方）に曝されると、車両コンポーネントの劣化が加速し、バッテリーに永久的な損傷を与える可能性があります。保管環境の温度が32°F(0°C)未満の場合は、暖かい環境、好ましくは50°F(10°C)以上の環境に置かれるまで充電しないでください。

### ⚠ 警告

● 紫外線、雨その他に長時間さらされると、外枠の材質を損傷する恐れがあります。

● 使用しないときは室内に保管してください。

● 火に近づけないでください！

### バッテリー

手入れの行き届いたバッテリーは、何マイルも走行しても十分に機能します。各ライド後にバッテリーを充電し、バッテリーの消耗を避けます。72°F(22°C)では、バッテリーの性能は最高になり、車両はより長い距離を走行できます。バッテリー内の電子機器は、バッテリーの充放電状態を記録します。過充電または過放電による損傷は、限定保証の対象にはなりません。

### ⚠ 警告

● バッテリーおよび電気廃棄物の詳細については、家庭廃棄物処理サービス、地元または地域の廃棄物管理事務所、または販売店点までお問い合わせください。

● バッテリーは交換できません。バッテリーの交換や分解はしないでください。外枠を分解したり穴を開けたりしないでください。短絡を防ぐために、金属製の物体に近づけないでください。

● 火災や感電のリスクがあります。使用者による修理できる部品はありません。

● バッテリーを規定温度（仕様書を参照）以上の温度で保管または充電しないでください。

● 法律で禁止されているエリアでは絶対に充電しないでください。

### 充電器

充電器のコード、プラグ、外枠などに損傷がないか定期的に点検してください。損傷が見つかった場合は、修理または交換されるまで使用を中止してください。

### ⚠ 警告

電気ショックのリスクがあります。外枠を分解したり、金属製の物体に接触させたりしないでください。リチウムイオン電池のみを充電してください。

### ケーブルのテンションの調整

ブレーキがぎりぎり、または緩んでいる場合は、ブレーキケーブルジャスターをねじ込んだり外したりできます。



ブレーキを締めます



ブレーキを緩めます

### その他

● スクーターを持ち上げたり、移動したり、輸送する前に、電源を切り、スクーターを折りたたんでください。注意して取り扱い、投げたり重い圧力をかけたりするなど激しい力を避けてください。火や水に近づけないでください。

● 同梱のタイヤは専門の修理業者によりホイールに装着されます。ホイールの取り外しは複雑であり、誤った組み立ては不安定性と誤動作につながる可能性があります。

事故や故障が発生した場合でも、保証期間内であれば正規の修理業者にご連絡ください。保証期間外であれば、いずれの専門の修理業者を選択しても良いです。www.segway.comで利用できるお客様相談室から認定修理業者のリストを入手できます。

ユーザー マニュアルでは、ユーザーのために言い回しを簡略化するための努力が払われています。ユーザーにとって操作が複雑すぎると思われる場合は、認定または専門の修理業者またはお客様相談室までご連絡いただくことをお勧めします。

#### 注意：保険

保険契約では、このスクーターの使用に関連する事故の補償が範囲外である場合があります。補償範囲を明確に把握するには、保険会社または代理店までお問い合わせください。

## 9. 商標および法的声明

NinebotはNinebot（北京）テクノロジー株式会社の登録商標です。SegwayおよびライダーデザインはSegway株式会社の登録商標です。それぞれの所有者は、本書で言及されている商標の権利を留保します。

作成時には、Ninebot eKickScooterのすべての機能の説明と指示を含めるように努めました。ただし、製品の機能が常に改善され、デザインが変更されているため、スクーターはこのドキュメントに示されているものとは若干異なる場合があります。[www.segway.com](http://www.segway.com)に最新のユーザーマニュアルをダウンロードしてください。

機能が異なるSegwayとNinebotの型番が複数あり、ここに記載されている機能の一部がお使いのユニットに適用されない場合があることに注意してください。メーカーは、スクーター製品とドキュメントのデザインと機能を事前の通知なしに変更する権利を留保します。

©2022 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. All rights reserved.

### 法律に関する声明

**重要:**Ninebot eKickScooter（以下、「製品」と言う）は輸送手段ではなく公道以外の道で使用される製品です。ユーザー マニュアル全体に目を通し、内容（特に安全に利用するための部分）を完全に理解することに、ユーザーは同意するものとしますので、ご注意ください。

上述または以下の「Ninebotの当事者」はメーカー（以下、「Ninebot」と言う）、Segwayseoul Inc.（以下、「Segway」と言う）およびその関連会社のことを指します（これには、親会社、子会社、関連会社、前身会社、後続会社、管理者、後継者、指定者、担当官、ディレクター、マネージャー、従業員、メンバー、株主、エージェント、弁護士、保険会社が含まれますが、これらに限定されません）。

1. この製品はユーザー、他の人、隣接の財産にとって危険になることがあります。ユーザーは製品と関連して生じるリスクや損失（特に警告に関する指示や注意に関する表明に関連するかそれらに違反して生じるもの）すべてを仮定しなければなりません。このようなリスクは、制御不能、製品の欠陥、衝突が含まれますが、これらに限定されません。このような事故の結果は深刻なることがあります。これらには、負傷、怪我、死亡および／または財産の損傷が含まれますが、これらに限定されません。Ninebotの当事者は、ユーザーが仮定したリスクによるこのような結果に関連する要求、責任、損失に責任を負わないものとします。

2. 製品は娯楽と遊戯の手段です。ユーザーは使用するために必要な充分な経験とスキルを保持していない可能性があります。特に複雑な環境および／または環境の整っていない道で注意が必要です。ユーザーが身体上および／または精神的な傷害を抱えている場合、このようなリスクは高くなることがあります。ユーザーが機能、製品の特徴、パフォーマンスについて充分理解していない場合、このようなリスクが高くなることがあります。したがって、新しいユーザーは、この製品を適切かつ安全に使

用する方法を学び、練習するものとします。

3. ユーザーは状況に応じて定期的に製品を点検し、そのメンテナンスを行うものとします。ユーザーは使用する前に毎回、製品について合理的な確認と検査も行うものとします。例えば、製品を使用する前に毎回、ユーザーはパフォーマンス、バッテリーの残存量、すべての機能に関する部品を点検し、確認するものとします。異常、材料の変色（特に製品が動いているときまたはつながれているときに高い圧力を受ける部分）、ひっかき傷、ひび、ファスナーの緩み、および／または部品の不足（ねじ、ボルト、および／またはナット）がないか、製品の使用の安全性が損なわれていないかをチェックします。
4. 製品がリスクや危険にさらされる可能性のあるすべてのシナリオ、条件、および／状況を予測し、予期することは不可能ですので、ユーザー マニュアルに、製品を安全に使用し、製品に関する危険性を回避することは完全には行うための内容がすべて記載されているわけではありません。したがって、指示に従うことによって、ユーザーは責任を持って、注意深く、最善の判断で、製品を使用するものとします。
5. ユーザーは製品に関する地域の法規制を確認し、これらに従うものとします。法規制は管轄により異なることがあります。他のものとは別に、このような法規制は次の内容が含まれていることがあります。
  - a. お住まいの管轄の地域の法規制によりヘルメットの着用が求められる場合があります。
  - b. 製品は高速道路で使用することが許可されていません。
  - c. 製品の法的要件に関する詳細な情報は、自治体から入手できます。
6. ユーザーは、製品の受領時に、製品やアクセサリのコンディションが良好であることをすぐに確認するものとします。
7. 製品の個別のコンポーネントとパーツはすべてユーザー マニュアルに従って適切に設置する必要があります。設置やアセンブリが不適切の場合、制御不能、製品エラー、衝突、転倒が生じるリスクが大幅に増える可能性があります。製品には着脱可能なコンポーネントや小さな部品が含まれている場合があります。窒息の危険を回避するために子供を近寄らせないでださい。
8. この製品を埋め立て、焼却、または家庭ごみと混ぜて廃棄しないでください。電気部品やバッテリーのために、重大な危険／危険が発生する可能性があります。バッテリーおよび電気廃棄物の詳細については、家庭廃棄物処理サービス、地元または地域の廃棄物管理事務所、または販売店までお問い合わせください。ユーザーは許可なしに、非純正のアクセサリを使用したり、製品の解体や改造を行ったりしてはなりません。上記の原因で生じるあらゆる損傷、傷害、財産の損害については、お客様が単独で責任やリスクを負わなければなりません。
9. Ninebotは、いつでも製品を変更し、ファームウェアの更新をリリースし、本マニュアルを更新する権利を留保します。Ninebotの当事者は、誤植によるミス、現在の情報の不正確さ、プログラムおよび／または装置の変更により生じる必要性に応じていつでも通知なしに、本ユーザー マニュアルを改善し、変更することができます。ただし、このような変更は本ユーザー マニュアルの新しいエディションに組み込まれます。すべての図は、説明の目的のためだけに使用されているもので、実際のデバイスを正確に描写していないことがあります。実際の製品や機能は異なることがあります。製品の更新により、本マニュアルや購入した製品の色、概観、他の側面に違いがあることがあります。実際の製品を参照してください。
10. 本文書は製品の恒久的部分として見なされる必要があり、ユーザーに製品と共に常に提供されるものとします。Ninebot eKickScooterをご購入いただき誠にありがとうございます！

## 10. お問い合わせ

乗車、メンテナンスと安全性、またはスクーターのエラー / 故障に関する問題が発生した場合は、お問い合わせください。

アジア太平洋地域

中国本土 : Ninebot (北京) テクノロジー株式会社

中国北京市海澀区西小口路 66 号中關村東昇テクノロジーパーク (北領地) B6 棟 B201、B202 室

Tel : 400-607-0001/86-10-8482-8002

メール : apac\_sales@ninebot.com

韓国 : Segway ソール株式会社

大韓民国京畿道富川市城丸路 385 丸ギル 605-606,80

Tel : 82-70-4068-8002

メール : korea-service@ninebot.com

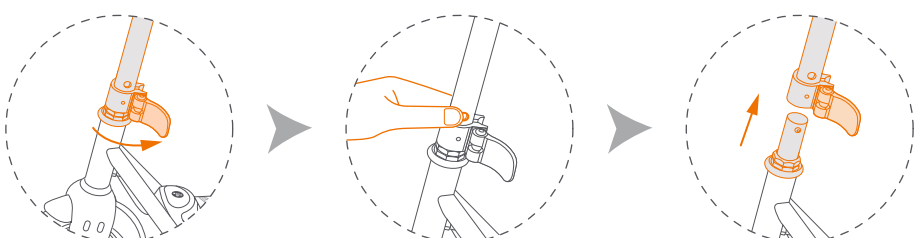
Ninebot の当事者に連絡するときは、スクーターのシリアル番号を手元に用意してください。

シリアル番号はスクーターの下側にあります。

## 付録：分解または折りたたみ

### ZING C8、ZING C10 の分解方法

- ① クイックリースクランプを緩めます。
- ② クイックリースボタンを押します。
- ③ 胴部を持ち上げてフロントフォークから取り外します。



### ZING C20 の折りたたみと展開

注：スクーターをオフにした後に、次の手順を実行する必要があります。



#### 折りたたみ

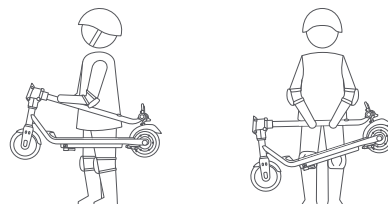
胴部を保持し、安全クランプと折りたたみクランプを緩めます。

胴部を折りたたみ、折りたたんだクラスプをリヤフェンダのパックルにロックします。

#### 展開

折りたたみクラスプを持ち上げてパックルから取り外します。胴部を直立させ、折りたたみクランプを固定します。

\*折りたたみ金具が固定されると、安全金具はリターンマークに到達します。



#### 運搬

スクーターを折りたたんだ後、しっかりと握り、胴部を保持して、運搬します。



スクーターに乗る際には安全リスクが伴います。初めて使用する前に、速度は 3.1 mph (5 km/h) に制限されていて、インジケータライトが点滅し、ブザーが警告音を発します。必ず、スクーターで QR コードをスキャンしてから、速度制限を解除するための手順に従ってください。

# Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20

## Руководство пользователя

実際の製品機能は、技術やファームウェアの更新があるため、マニュアルとは一致していないことがあります。機能の紹介や安全ガイドの最新情報を取得するには、[www.segway.com](http://www.segway.com) にアクセスしてください。

ninebot®

Перед первым использованием отсканируйте QR-код на самокате, чтобы активировать его.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Безопасность во время езды .....	01
2. Детали и функции .....	03
3. Сборка .....	04
4. Контрольный список перед поездкой .....	05
5. Обучение езде .....	05
6. Как выполнять зарядку.....	08
7. Технические характеристики.....	09
8. Техническое обслуживание .....	10
9. Товарный знак и юридические заявления.....	13
10. Контактная информация .....	15
Приложение: Разборка или складывание.....	15



Внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и уясните порядок сборки и использования устройства, прежде чем позволить ребёнку кататься на нем.

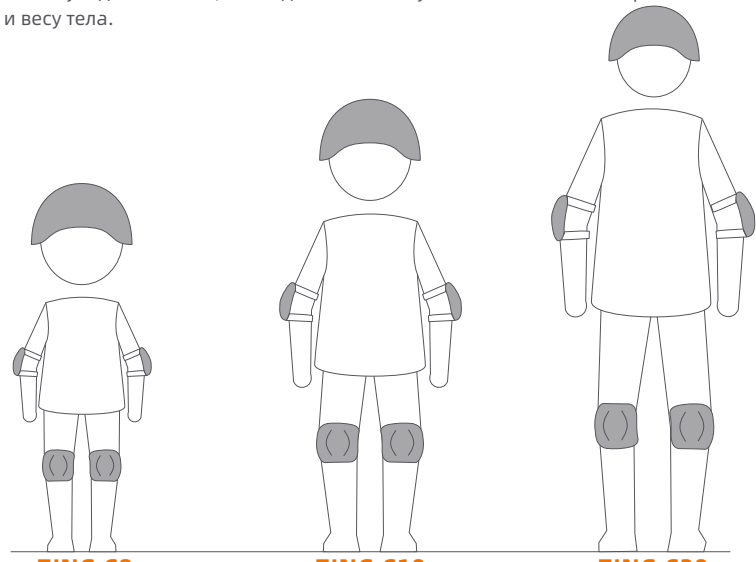
Не выбрасывайте эту инструкцию, т. к. она является неотъемлемой частью данного изделия.

## Добро пожаловать

Благодарим за выбор Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 (в данном руководстве он называется самокатом)!

Этот самокат специально сконструирован для плавной и безопасной езды. В нем сочетаются мощность электричества и стиль традиционного самоката. Наслаждайтесь плавным скольжением на этом крутом самокате.

Перед началом убедитесь в том, что ездок соответствует нижеизложенным требованиям к возрасту и весу тела.



**ZING C8**  
6-12 лет.

44-110 фунтов (20-50 кг)  
3'9"-4'9" (115-145 см)

**ZING C10**  
8-14 лет.

44-132 фунта (20-60 кг)  
4'3"-5'3" (130-160 см)

**ZING C20**  
10 лет и старше.

44-165 фунтов (20-75 кг)  
4'7"-5'10" (140-180 см)

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск травмы, ребенок должен кататься под присмотром взрослых.

# 1 Безопасность во время езды

- ❶ Это изделие предназначено исключительно для отдыха. Оно не предназначено для перевозки грузов. Ни в коем случае не модифицируйте самокат, чтобы изменить его предназначение. Чтобы овладеть навыками езды, необходимо тренироваться. Пользуйтесь устройством осторожно, так как для предупреждения падений или столкновений, которые могут повлечь травмирование пользователя или третьих лиц, требуются определенные навыки.
- ❷ Стороны Ninebot не несут ответственности за любые травмы, убытки или юридические споры, вызванные неопытностью пользователя или несоблюдением инструкций в этом руководстве.
- ❸ Помните о том, что при езде на этом самокате вы рискуете получить травму в результате потери управления, столкновений и падений. Чтобы снизить риск, необходимо прочитать и соблюдать приведенные в этом документе уведомления: «ВНИМАНИЕ!» и «⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ». Вы должны понимать, что риск можно уменьшить, соблюдая указания и предупреждения этого руководства, однако устранить все риски не получится. При езде руководствуйтесь здравым смыслом.
- ❹ Сборка и регулировка должны выполняться ТОЛЬКО взрослыми. Самокат содержит мелкие детали, которые могут создавать риск удушения. Во избежание удушья не позволяйте детям прикасаться к пластиковому покрытию. Дети всегда должны находиться под присмотром родителей. Не подпускайте к изделию детей младше 6 лет.
- ❺ НЕ позволяйте каким-либо другим лицам самостоятельно пользоваться вашим самокатом, если они, а также осуществляющие надзор взрослые не прочитали внимательно это руководство. Вы несете ответственность за безопасность нового пользователя. Помогайте новым пользователям, пока они не освоят основные принципы эксплуатации самоката. Ездок должен носить шлем и другое защитное снаряжение. Когда вы передаете изделие другим, прилагайте к нему руководство пользователя.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следует использовать защитное снаряжение. Изделие не предназначено для использования на автомобильных дорогах.

Никогда не цепляйтесь к другому транспортному средству.

## Поверхности и окружение для езды:

- Этот самокат предназначен для езды по ровной, сухой поверхности с твердым покрытием. Выполняйте поездки на открытом пространстве вне помещений. Убедитесь в том, что поблизости нет пешеходов, ездоков на скейтбордах, велосипедах, самокатах и других устройствах.
- Запрещается использовать устройство на дорогах, поблизости от автомобильных транспортных средств, около кругих уклонов или ступенек, плавательных бассейнов или других водоемов. Избегайте строительных площадок, внезапных изменений поверхности, дренажных решеток, выбоин, трещин, пожарных кранов, припаркованных автомобилей, лежащих полицейских и других препятствий. Не выполняйте езду на рыхлом грунте (например, на камнях, гравии или песке).
- Не выполняйте езду при экстремальных температурах или при низкой видимости, например, на рассвете/закате или ночью. Не ездите во время снегопада или дождя. Погружение в воду может привести к повреждению аккумулятора, пожару или даже взрыву.

## Во время езды:

- ТОЛЬКО один ездок!
- При езде на самокате всегда надевайте шлем и другое защитное снаряжение (например, налокотники и наколенники). Используйте сертифицированный велосипедный шлем или шлем скейтбордиста, который подходит вам по размеру с застегнутым ремешком для подбородка и обеспечивает защиту для затылка.
- НЕ СОВЕРШАЙТЕ обгоны. Снижайте скорость, когда приближаетесь к незнакомым местам. Будьте осторожны при езде в зонах с деревьями, столбами или оградами. При повороте всегда снижайте скорость.

- При езде сохраняйте бдительность и следите за окружающей обстановкой как далеко впереди, так и непосредственно перед вами. Глаза – это лучший инструмент, чтобы безопасно избегать препятствий и поверхностей с малым сцеплением (включая, помимо прочего, влажный грунт, рыхлый песок, насыпной гравий и лед).
- Избегайте внезапного ускорения и снижения скорости. Запрещается двигаться быстрее расчетной максимальной скорости (на максимальную скорость могут влиять такие факторы, как вес ездока, уровень заряда аккумулятора, уклон и т. д.). Как и для всех транспортных средств, чем выше скорость, тем длиннее тормозной путь. Резкое торможение на поверхностях с низким сцеплением может привести к проскальзыванию колес или падениям. Будьте осторожны и при езде всегда поддерживайте безопасное расстояние между собой и другими лицами.
- Держите руль обеими руками и не перевозите какие-либо грузы. НЕ используйте сотовый телефон, камеру или наушники, а также во время езды не выполняйте какие-либо другие действия. НЕ съезжайте с горы.
- Не касайтесь движущихся или крутящихся колес. Не допускайте контакта движущихся деталей с волосами, одеждой или подобными предметами.
- Встречив такие особенности дорожного покрытия, как лежачие полицейские и выбоины, сойдите с самоката и ведите его рядом.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если самокат издает ненормальный звук или подает сигнал тревоги, немедленно прекратите движение. ЗАПРЕЩАЕТСЯ снимать руки с руля и ездить, управляя одной рукой или стоя одной ногой. ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться мобильными телефонами и наушниками во время езды. НЕ нажимайте на электронный дроссель, когда ведете самокат рядом с собой.

## Кому не следует ездить на самокате:

- I. Лицам, находящимся под воздействием алкоголя или наркотиков.
- II. Лицам, страдающим заболеваниями (в частности, головы, сердца, спины и шеи), которые создают риск при занятиях напряженной физической активностью.
- III. Лицам, имеющим нарушения здоровья, которые помешают им сохранять равновесие.
- IV. Лицам, чей возраст, рост и вес находятся вне указанных пределов (см. раздел Технические характеристики).
- V. Лицам с психическими нарушениями, неспособными осознать риск и надлежащий порядок управления транспортным средством.
- VI. Беременным женщинам.

## Безопасное использование:

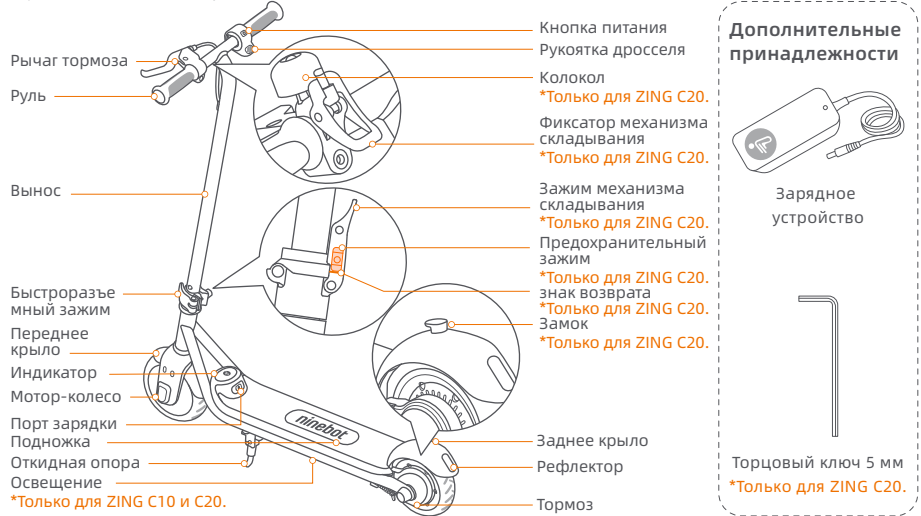
- Не ездите на самокате, когда температура окружающей среды превышает температуру эксплуатации изделия (см. раздел Технические характеристики), потому что слишком высокая/низкая температура может снизить эксплуатационные характеристики транспортного средства и даже привести к несчастным случаям.
- Останавливаясь, обязательно ставьте самокат на опору на ровной устойчивой поверхности. Когда самокат помещен на опору, проверьте его устойчивость, чтобы не допустить падения (в результате соскальзывания, воздействия ветра или легкого толчка). Не ставьте самокат на стоянку в оживленном районе, лучше это делать вдоль стены.
- Рекомендуется регулярно выполнять техническое обслуживание самоката (см. раздел Техническое обслуживание).
- Перед зарядкой аккумулятора ознакомьтесь с руководством пользователя (см. раздел Как выполнять зарядку).

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте исключительно зарядное устройство, указанное производителем. Используйте исключительно аккумулятор, поставленный производителем.
- Не разрешайте ребенку прикасаться к деталям транспортного средства с зазорами, например, к механизму складывания, крылу, колесам, системе торможения и т. д. Не касайтесь тормоза или мотор-колеса после езды, это может привести к ожогу.

## 2 Детали и функции

Ознакомьтесь с каждой деталью. В данном руководстве в качестве примера используется модель C10, а изображения служат только для иллюстрации. Фактическое изделие может отличаться.



### Кнопка питания

Нажмите кнопку, чтобы включить питание или изменить режимы езды. При включении по умолчанию установлен режим «Турбо». Для включения питания удерживайте кнопку в течение 2 с.

	Модель	Режим «Турбо»	Крейсерский режим	Безопасный режим
Макс. скорость	ZING C8	10 миль/ч (16 км/ч)	10 миль/ч (16 км/ч)	6,2 мили/ч (10 км/ч)
	ZING C10	11,2 мили/ч (18 км/ч)	11,2 мили/ч (18 км/ч)	6,2 мили/ч (10 км/ч)
	ZING C20	12,4 мили/ч (20 км/ч)	12,4 мили/ч (20 км/ч)	6,2 мили/ч (10 км/ч)
Индикатор	непрерывный с 1 звуковым сигналом	медленное мигание с 2 звуковыми сигналами	быстрое мигание с 3 звуковыми сигналами	
Освещение (только для ZING C10 и C20)	полноцветная пульсация	синий пульсирующий	красный пульсирующий	

### Индикатор заряда аккумулятора

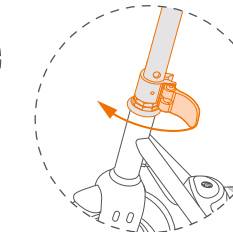
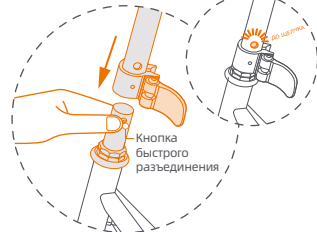
Цвет индикатора показывает уровень заряда батареи: ≥10% белый, < 10% красный.

\*При возникновении неисправности индикатор начнет мигать, и раздастся звуковой сигнал.

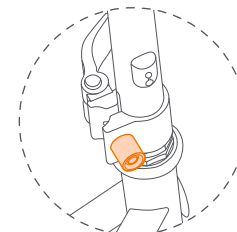
## 3 Сборка

### ZING C8, ZING C10

- Нажмите кнопку быстрого отсоединения и вставьте вынос в переднюю вилку. Кнопка выдвигается автоматически.
- Переведите быстросъемный зажим в закрытое положение, чтобы зафиксировать вынос.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если вынос качается, можно отрегулировать ручку, чтобы затянуть его.



### ZING C20

- Совместите центрирующий паз и установочный винт, затем задвиньте винт в паз.
- Убедитесь, что складной зажим закрыт при установке. Поочередно несколько раз затяните два винта.
- попытайтесь встянуть руль и вытащить Вынос, чтобы проверять, что установка достаточно надежна.



**Приложение: складной зажим**  
Открыть: нажмите и удерживайте предохранительный зажим вверху, а затем откройте складной зажим.  
Заблокировать: заблокируйте складной зажим, пока предохранительный зажим не достигнет метки возврата.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед сборкой отключите питание самоката. Тормозной трос не должен обиваться вокруг выноса.

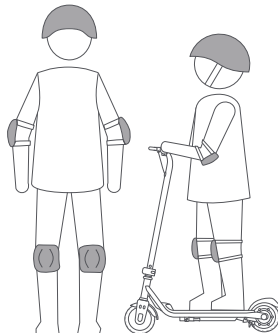
## 4 Контрольный список перед поездкой

- ✓ Убедитесь в том, что нет ослабленных элементов крепления и поврежденных компонентов. Проверьте все функциональные детали, например, раму, руль и шины, а также убедитесь в том, что система рулевого управления надлежащим образом отрегулирована. Убедитесь в том, что включены все блокировочные устройства.
- ✓ Проверьте работоспособность тормоза. Когда вы нажимаете на рычаг тормоза, должно происходить торможение.
- ✓ Аккумулятор: при низком уровне заряда аккумулятора (индикатор красный) полностью зарядите аккумулятор, чтобы обеспечить безопасную езду. Всегда используйте шлем и защитное снаряжение, такое как наколенники и налокотники.
- ✓ Всегда используйте туфли и надлежащую одежду (рекомендуются кроссовки и спортивная одежда). Никогда не выполняйте езду босиком или в босоножках. Длинные волосы необходимо увязывать сзади в хвостик, чтобы они не попадали в глаза.
- ✓ Не пробуйте выполнить первую поездку на самокате в местах, где можно встретить детей, пешеходов, домашних животных, транспортные средства, велосипеды или другие препятствия и потенциальные опасности.
- ✓ Ознакомьтесь с местными правилами дорожного движения для самокатов и соблюдайте их.  
**ВНИМАНИЕ!** Если у вас возникла обеспокоенность относительно безопасности изделия и/или есть признаки ненормального состояния транспортного средства, немедленно прекратите использовать изделие и обратитесь в службу поддержки клиентов.

## 5 Обучение езде

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

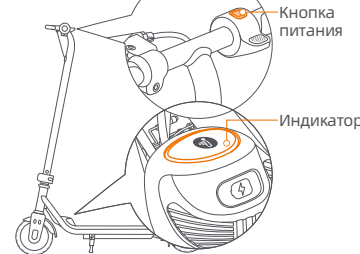
Всегда надевайте шлем и другое защитное снаряжение, чтобы свести к минимуму возможные травмы в процессе обучения. В целях снижения риска травмы необходим надзор взрослых.



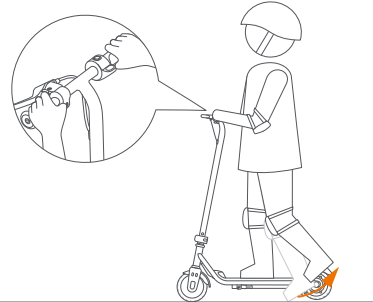
**1** Включите самокат. Если индикатор красный, немедленно выполните зарядку (см. раздел «Как выполнять зарядку»).

#### ВНИМАНИЕ!

Отсканируйте QR-код на самокате, чтобы активировать его перед первой поездкой. В целях безопасности езда выполните езду в безопасном режиме до того, как пользователь освоится в достаточной степени для того, чтобы использовать режим «Турбо».



**2** Твердо держите руль обеими руками. Поставьте одну ногу на подножку и начните отталкиваться другой ногой.



**3** Когда скорость самоката стабилизируется, поместите обе ноги на подножную доску и удерживайте равновесие.



**4** Ускорение и снижение скорости

	Крейсерский режим (индикатор медленно мигает)	Режим «Турбо» (индикатор постоянно включен)	Безопасный режим (индикатор быстро мигает)
Ускорение	Двигайтесь, отталкиваясь от земли	Слегка нажмите рукоятку дросселя	
Замедление	Нажмите рычаг тормоза	Отпустите рукоятку дросселя и нажмите рычаг тормоза	

### Ускорение

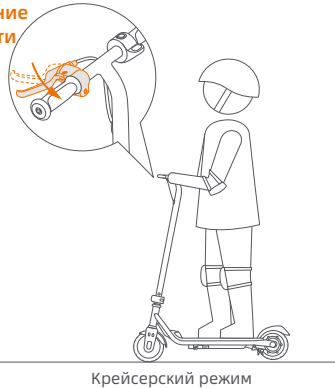


**ПРИМЕЧАНИЕ (только для ZING C8 и C10).**  
Когда вы начинаете ездить на активированном самокате, скорость ограничивается до 6,2 мили в час (10 км/ч) в течение первого 1 км.



**ПРИМЕЧАНИЕ.**  
Двигатель не запустится, пока скорость не достигнет 1,9 мили в час (3 км/ч).

Снижение  
скорости

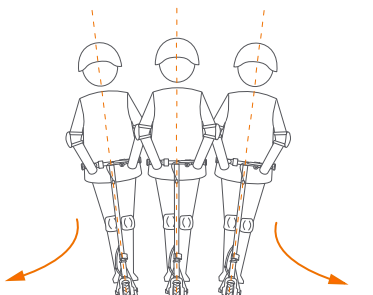


Крейсерский режим

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

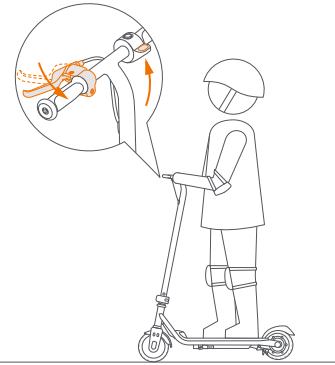
Будьте внимательны, чтобы не допускать резкого ускорения или снижения скорости. В противном случае вы рискуете получить серьезные травмы из-за потери равновесия, утраты сцепления и падений.  
НЕ выполняйте трюки какого-либо рода. Обе шины должны всегда оставаться на земле.

- 5 Для поворота переместите вес тела и слегка поверните руль.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не поворачивайте руль резко во время езды.



Режим «Турбо»/безопасный режим

- 6 Когда самокат перестанет двигаться со стабильной скоростью, сходите с него одной ногой, потом другой. При сходе с самоката в первый раз будьте особенно осторожны.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

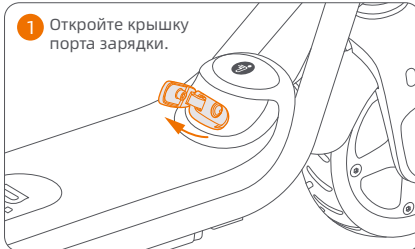
Сохраняйте спокойствие и не спрыгивайте с самоката.

## 6 Как выполнять зарядку

### ВНИМАНИЕ!

Зарядное устройство – это не игрушка. Детям не следует разрешать касаться зарядного устройства. Перед зарядкой и после ее окончания убедитесь, что самокат выключен.

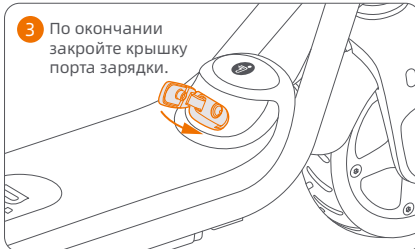
### Шаги зарядки



- 1 Откройте крышку порта зарядки.



- 2 Вставьте вилку зарядного устройства и подключите к розетке.



- 3 По окончании закройте крышку порта зарядки.



- Индикатор зарядного устройства:

Красный: заряжается  
Зеленый: полная зарядка

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте исключительно зарядное устройство, указанное производителем. Другие типы зарядных устройств могут взорваться и загореться.
- Не пытайтесь заряжать самокат, если зарядное устройство или электрическая розетка влажные.
- При появлении необычного запаха, звука или светового дисплея немедленно прекратите зарядку и обратитесь в службу гарантийного и постгарантийного обслуживания.
- Во время зарядки не допускайте контакта с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами, разместите самокат в недоступном для детей месте.
- Когда зарядка не выполняется, отключите зарядное устройство от розетки электропитания.

## 7 Технические характеристики

Элемент	ZING C8	ZING C10	ZING C20
Вес и размер	Вес нетто	Приблизительно 17,4 фунта (7,9 кг)	Приблизительно 17,9 фунта (8,1 кг)
	Длина x Ширина x Высота	Прибл. 31,5 x 13,7 x 33,4 дюйма (800 x 350 x 850 мм)	Прибл. 31,5 x 15,7 x 37,4 дюйма (800 x 400 x 950 мм)
Требования к ездоку	Полезная нагрузка	44-110 фунтов (20-50 кг)	44-132 фунта (20-60 кг)
	Рекомендуемый возраст	6-12 лет.	8-14 лет.
	Рекомендуемый рост	3'9"-4'9" (115-145 см)	4'3"-5'3" (130-160 см)
Параметры транспортного средства	Макс. скорость	Прибл. 10 мили/ч (16 км/ч)	Прибл. 11,2 мили/ч (18 км/ч)
	Стандартная дальность хода [1]	Прибл. 6,2 мили (10 км)	Прибл. 12,4 мили (20 км)
	Проходимая местность	Ровная поверхность, дорога с твердым покрытием; препятствия < 0,4 дюйма (1 см); впадины < 1,2 дюйма (3 см)	
	Рабочая температура	14-104°F (-10-40°C)	
	Температура хранения	-4-122°F (-20-50°C); 41-86°F (5-30°C) рекомендуемая	
	Класс IP-защиты	IPX4	
	Время зарядки	Прибл. 3 ч	Прибл. 6 ч.
Аккумуляторная батарея	Тип аккумулятора	Литиево-ионный аккумулятор	
	Номинальное напряжение	21,6 В ---	
	Температура зарядки	32-113°F (0-45°C); 50-95°F (10-35°C) рекомендуемая	
	Номинальная емкость/энергия	2500 мАч/54 Вт·ч	5000 мАч/108 Вт·ч
Двигатель	Система управления аккумулятором	Защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току и чрезмерного заряда	
	Номинальная мощность	120 Вт (0,12 кВт)	150 Вт (0,15 кВт)
	Макс. мощность	180 Вт (0,18 кВт)	260 Вт (0,26 кВт)
Зарядное устройство	Входное напряжение	100-240 В ~	
	Макс. выходное напряжение	25,2 В ---	
	Номинальная выходная мощность	24,2 В --- 1,0 А	
	Выходная мощность	24,2 Вт (0,02 кВт)	
Прочее	Метод торможения	Ручной тормоз	
	Шины	Сплошная шина; материал: синтетический каучук	
	Материал рамы	Сталь	
	Материал руля	TPR	
	Материал подножки	Наждачная бумага	Силикон

[1] ZING C8 и ZING C10: испытания проводились с полным зарядом аккумулятора, нагрузка 110 фунтов (50 кг), температура 77°F (25°C), 60% средней максимальной скорости по дороге с твердым покрытием.

ZING C20: испытания проводились с полным зарядом аккумулятора, нагрузка 132 фунта (60 кг), температура 77°F (25°C), 60% средней максимальной скорости по дороге с твердым покрытием.

\* На дальность хода влияют такие факторы, как вес ездока, количество троганий и остановок, температура окружающей среды и т. д.

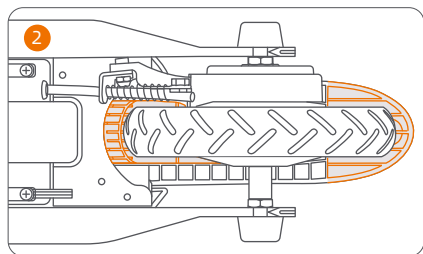
## 8 Техническое обслуживание

Регулярное техническое обслуживание должен выполнять совершеннолетний человек.

### Очистка

Для очистки пользуйтесь мягкой влажной тканью. Трудновыводимые пятна можно удалить при помощи зубной щетки и зубной пасты, затем протереть при помощи мягкой влажной ткани.

Чтобы предотвратить заклинивание колес, колесных подшипников или тормозов, очистите и проверьте эти области (как показано ниже, выделены серым цветом) на наличие загрязнений и других посторонних предметов.



Сначала удалите посторонние предметы, а затем протрите мягкой влажной тканью. Смажьте обе стороны подшипника смазочным или машинным маслом. Если проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки клиентов.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание скопления посторонних предметов ЗАПРЕЩАЕТСЯ ездить по грязным, пыльным, травянистым или скользким дорогам.

Не чистите самокат спиртом, бензином, ацетоном или другими коррозионными/летучими растворителями. Эти вещества могут испортить внешний вид и повредить внутреннюю конструкцию самоката. Не мойте самокат при помощи моечной машины или шланга.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не выбрасывайте это изделие на свалку, не сжигайте и выбрасывайте вместе с бытовыми отходами. Электрические компоненты могут привести к возникновению серьезной опасности/тесным повреждениям.
- Перед очисткой убедитесь в том, что питание самоката отключено, кабель питания извлечен из розетки, а резиновый колпачок порта зарядки плотно установлен. В противном случае можно повредить электронные компоненты.

### Хранение

Перед хранением выключите и полностью зарядите самокат, чтобы избежать чрезмерной разрядки, которая вызовет неустранимое повреждение. В течение периодов длительного хранения заряжайте самокат каждые 30. Храните в прохладном и сухом месте в помещении. Воздействие солнечного света и перепадов температуры (как в холодную, так и в горячую сторону) ускорит процесс старения компонентов транспортного средства и может вызвать неустранимое повреждение аккумулятора. Если температура среды хранения ниже 32°F (0°C), не выполняйте зарядку, пока не поместите изделие в теплой среде, желательно теплее 50°F (10°C).

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Длительное воздействие ультрафиолетовых лучей, дождя и стихий может повредить материалы корпуса.
- Когда устройство не используется, его следует хранить в помещении.
- Беречь от огня!

### Аккумулятор

Аккумулятор, который проходил надлежащее техническое обслуживание, может сохранять хорошую производительность даже с пробегом много миль. Заряжайте аккумулятор после каждой поездки и избегайте его полной разрядки. При температуре 72°F (22°C) аккумулятор демонстрирует наилучшую производительность, и транспортное средство может преодолеть более длинную дистанцию. Электронные компоненты аккумулятора регистрируют условия зарядки-разрядки аккумулятора. Ущерб, нанесенный чрезмерной зарядкой или чрезмерной разрядкой ограниченной гарантией не покрывается.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Сведения об отходах аккумуляторов и электрических приборов можно получить в местной службе утилизации бытовых отходов, местном или региональном управлении по удалению и обезвреживанию отходов или в торговой точке, где было приобретено изделие.
- Аккумулятор не подлежит замене. Не пытайтесь заменять или разбирать аккумулятор. Не разбирайте и не прокалывайте корпус. Храните аккумулятор на расстоянии от металлических предметов во избежание короткого замыкания.
- Опасность взрыва и поражения электрическим током. Деталей, техническое обслуживание которых может выполнять пользователь, нет.
- Не храните и не заряжайте аккумулятор при температуре, которая не соответствует указанным пределам (см. раздел Технические характеристики).
- Запрещается заряжать аккумулятор в местах, где это запрещено законодательством.

### Зарядное устройство

Регулярно осматривайте зарядное устройство на предмет повреждений шнура, штекера, корпуса и других деталей. При обнаружении каких-либо повреждений прекратите использовать изделие, пока оно не будет отремонтировано или заменено.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск поражения электрическим током. Не разбирайте корпус и не касайтесь металлических контактов. Разрешено заряжать ТОЛЬКО литий-ионные батареи!

### Регулировка натяжения троса

Если тормоз слишком тугой или слишком ослаблен, можно втянуть/выпустить регулятор троса тормоза.



Затяните тормоз



Ослабьте тормоз

### Прочее

- Перед поднятием, перемещением или иной транспортировкой самоката, выключите его и сложите. Обращайтесь с изделием осторожно, берегите его от ударов и больших нагрузок. Беречь от огня и воды.
- Шины, которые поставляются вместе с изделием, устанавливаются на колеса профессиональным мастером по ремонту. Снятие колес – сложная процедура, а неправильная сборка может привести к неустойчивости и сбоям в работе.

Если изделие еще находится на гарантии, обращайтесь в уполномоченную ремонтную мастерскую при несчастном случае или поломке. Если нет, вы можете обратиться в любую специализированную ремонтную мастерскую по своему выбору. Список уполномоченных ремонтных мастерских службы по работе с клиентами опубликован по адресу: [www.segway.com](http://www.segway.com).

Прилагались определенные усилия, чтобы упростить формулировки в руководстве пользователя. Если определенное действие покажется пользователю слишком сложным, рекомендуется обратиться в уполномоченную или специализированную мастерскую или в службу по работе с клиентами.

### УВЕДОМЛЕНИЕ: СТРАХОВКА

ВАШИ ПОЛИСЫ СТРАХОВАНИЯ МОГУТ НЕ ПОКРЫВАТЬ НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ, ПРОИЗОШДШИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТОГО САМОКАТА. ЧТОБЫ УЗНАТЬ, ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЛИ СТРАХОВОЕ ПОКРЫТИЕ, ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕЙ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ ИЛИ СТРАХОВОМУ АГЕНТУ.

## 9. Товарный знак и юридические заявления

Ninebot является зарегистрированным товарным знаком компании Ninebot (Beijing) Tech. Co., Ltd; Segway и Rider Design являются зарегистрированными товарными знаками компании Segway Inc. Соответствующие собственники сохраняют за собой права на свои товарные знаки, на которые ссылается это руководство.

По состоянию на момент печати мы попытались включить описания и инструкцию для всех функций самоката Ninebot eKickScooter. Однако в связи с постоянным улучшением функций изделия и изменениями конструкции ваш самокат может незначительно отличаться от изделия, описанного в этом документе. Посетите сайт [www.segway.com](http://www.segway.com), чтобы загрузить самые последние руководства пользователя.

Обратите внимание, что существует несколько моделей Segway и Ninebot с различными функциями и некоторые из функций, упоминавшихся в этом документе, к вашему изделию могут быть неприменимыми. Производитель оставляет за собой право изменять без предварительного уведомления конструкцию, функции и документацию изделия «самокат».

© Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., 2022. Все права защищены.

### Юридическое заявление

**ВАЖНО: Ninebot eKickScooter («изделие») - это изделие для передвижения по бездорожью, а не для перевозки грузов. Пользователь должен прочитать все руководство пользователя и полностью понять его содержание (особенно разделы, относящиеся к безопасному вождению).**

«Стороны Ninebot», упомянутые выше и ниже, это Производитель («Ninebot»), Segwayseoul Inc. («Segway») и их аффилированные лица (включая, помимо прочего, их материнскую компанию, дочернюю компанию, аффилированные компании, предшественника, последующую компанию, администраторов, преемников, правопреемников, должностных лиц, директоров, менеджеров, сотрудников, участников, акционеров, агентов, поверенных, страховщиков).

1. Это изделие может быть опасно для пользователя, других лиц и имущества, находящихся в непосредственной близости. Пользователь принимает на себя все риски и убытки, связанные с изделием (особенно те, которые связаны и/или возникают в результате игнорирования предупреждений и предостережений, приведенных в инструкции). Такие риски включают, помимо прочего, потерю контроля, отказ изделия и/или столкновение. Последствия такого инцидента могут быть серьезными, включая, помимо прочего, травмы, телесные повреждения, смерть и/или материальный ущерб. Стороны Ninebot не несут ответственности по каким-либо претензиям, обязательствам и убыткам, связанным с такими последствиями, если они связаны с принятием на себя риска пользователем.

2. Изделие предназначено для развлечения и игры. У пользователя может не быть необходимого и достаточного опыта и навыков для езды на нем, особенно в сложных условиях и/или на нежелательной дороге. Такой риск может возрасти, если пользователь имеет физические и/или психические нарушения или инвалидность. Такой риск также может возрасти, если пользователь недостаточнознаком с функциями, характеристиками и эксплуатационными параметрами изделия. В связи с этим новые пользователи должны научиться правильно и безопасно использовать это изделие на практике.

3. Пользователь должен регулярно и периодически, в зависимости от обстоятельств, проверять и обслуживать изделие. Пользователь также должен проводить разумный осмотр и проверку изделия перед каждой поездкой. Например, перед каждой поездкой пользователь должен проверять шины, уровень заряда батареи и все функциональные детали. При отклонении от нормы, обесцвечивания или изменении цвета материала (особенно в области, которая подвергается высоким нагрузкам, когда изделие находится в движении или на перекрестке), наличии царапин, трещин, ослабленных креплений и/или отсутствии деталей (например, винтов, болтов и/или гаек), чтоубийственно указывает на то, что ездить на изделии небезопасно.
4. Поскольку невозможно предсказать и/или предвидеть все сценарии, условия и/или обстоятельства, при которых пользователь изделия может подвернуться опасности, Руководство пользователя не предназначено для того, чтобы быть исчерпывающим списком того, как управлять изделием безопасно и/или избегать опасностей, связанных с изделием. Таким образом, помимо соблюдения инструкций, пользователь также должен ездить и/или использовать изделие ответственно, осторожно и рассудительно.
5. Пользователи должны проверять и соблюдать местные законы и правила в отношении изделия. Законы и правила могут отличаться в разных юрисдикциях. Помимо прочего, такие законы и правила могут предусматривать следующее:
  - a. Шлем может требоваться по закону в соответствии с местным законодательством или нормативными актами в вашей юрисдикции.
  - b. Запрещается движение на изделии по автомагистралям или шоссе.
  - c. Дополнительную информацию о юридических требованиях к изделию можно получить в местных органах власти.
6. Получив изделие, пользователь должен незамедлительно проверить его состояние и состояние прилагаемых аксессуаров.
7. Все компоненты и детали изделий должны быть правильно установлены в соответствии с Руководством пользователя. Неправильная установка и/или сборка могут значительно увеличить риск потери управления, выхода изделия из строя, столкновений и падений. Изделие может содержать съемные компоненты и мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте, чтобы избежать удушья.
8. Не выбрасывайте это изделие на свалку, не складывайте и не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами. Электрические компоненты могут привести к возникновению серьезной опасности/телеесным повреждениям. Сведения об отходах аккумуляторов и электрических приборов можно получить в местной службе утилизации бытовых отходов, местном или региональном управлении по удалению и обезвреживанию отходов или в торговой точке, где было приобретено изделие. Запрещено использовать неоригинальные аксессуары, разбирать или модифицировать изделие без разрешения. Ответственность за все убытки, травмы и материальный ущерб, возникшие в результате этого, возлагается на пользователя.
9. Стороны Ninebot оставляют за собой право вносить изменения в изделие, выпускать обновления прошивки и обновлять это руководство в любое время. Стороны Ninebot могут вносить улучшения и изменения в это руководство пользователя, вызванные опечатками, неточностями текущей информации или модификациями программ и/или оборудования в любое время и без предварительного уведомления. Однако такие изменения будут внесены в новые редакции данного руководства пользователя. Все иллюстрации предназначены только для иллюстрации и могут неточно отображать реальное устройство. Реальное изделие и функции могут отличаться. В связи с обновлением изделия могут быть некоторые расхождения в цвете, внешнем виде и других характеристиках между указанными в этом руководстве и изделием, которое вы приобрели. Принимайте во внимание реальное изделие.
10. Этот документ является неотъемлемой частью изделия, он должен обязательно предоставляться пользователю вместе с изделием.

Еще раз благодарим за выбор Ninebot eKickScooter!

## 10. Контактная информация

Обратитесь к нам, если у вас возникнут проблемы, связанные с ездой, техническим обслуживанием и безопасностью, или вы обнаружите ошибки/дефекты самоката.

Азиатско-тихоокеанский регион

Континентальный Китай: Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd.

Room B201, B202, B6 Bldg. Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Territory), No. 66, Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, Китай.

Тел.: 400-607-0001/86-10-8482-8002

Электронная почта: apac\_sales@ninebot.com

Южная Корея: Segwayseoul Inc.

Room 605-606, 80, Jomaru-ro 385beon-gil, Bucheon-si, Gyeonggi-do, Республика Корея.

Тел.: 82-70-4068-8002

Электронная почта: korea-service@ninebot.com

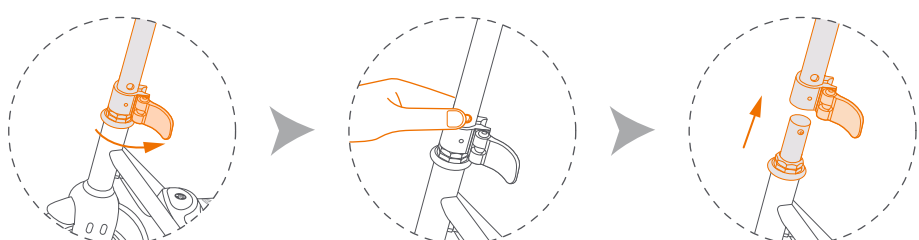
Обращаясь к сторонам Ninebot, имейте в распоряжении серийный номер своего самоката.

Серийный номер находится на нижней стороне самоката.

## Приложение: Разборка или складывание

### Разборка ZING C8, ZING C10

- 1 Ослабьте быстросъемный зажим.
- 2 Нажмите кнопку быстрого разъединения.
- 3 Поднимите вынос вверх, чтобы отсоединить его от передней вилки.



### Складывание и раскладывание ZING C20

Примечание. Следующие шаги необходимо выполнить после выключения самоката.



#### Складывание

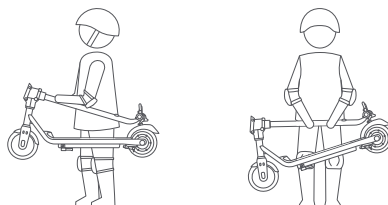
Удерживая вынос, ослабьте предохранительный зажим и зажим механизма складывания.

Сложите вынос руля и закрепите фиксатор механизма складывания в замке на заднем крыле.

#### Раскладывание

Поднимите фиксатор механизма складывания из замка. Установите вынос в вертикальное положение и закрепите зажим механизма складывания.

\* Предохранительный зажим должен доходить до метки возврата, когда складной зажим закреплен.



#### Переноска

Для переноски самоката сложите его и удерживайте за вынос.