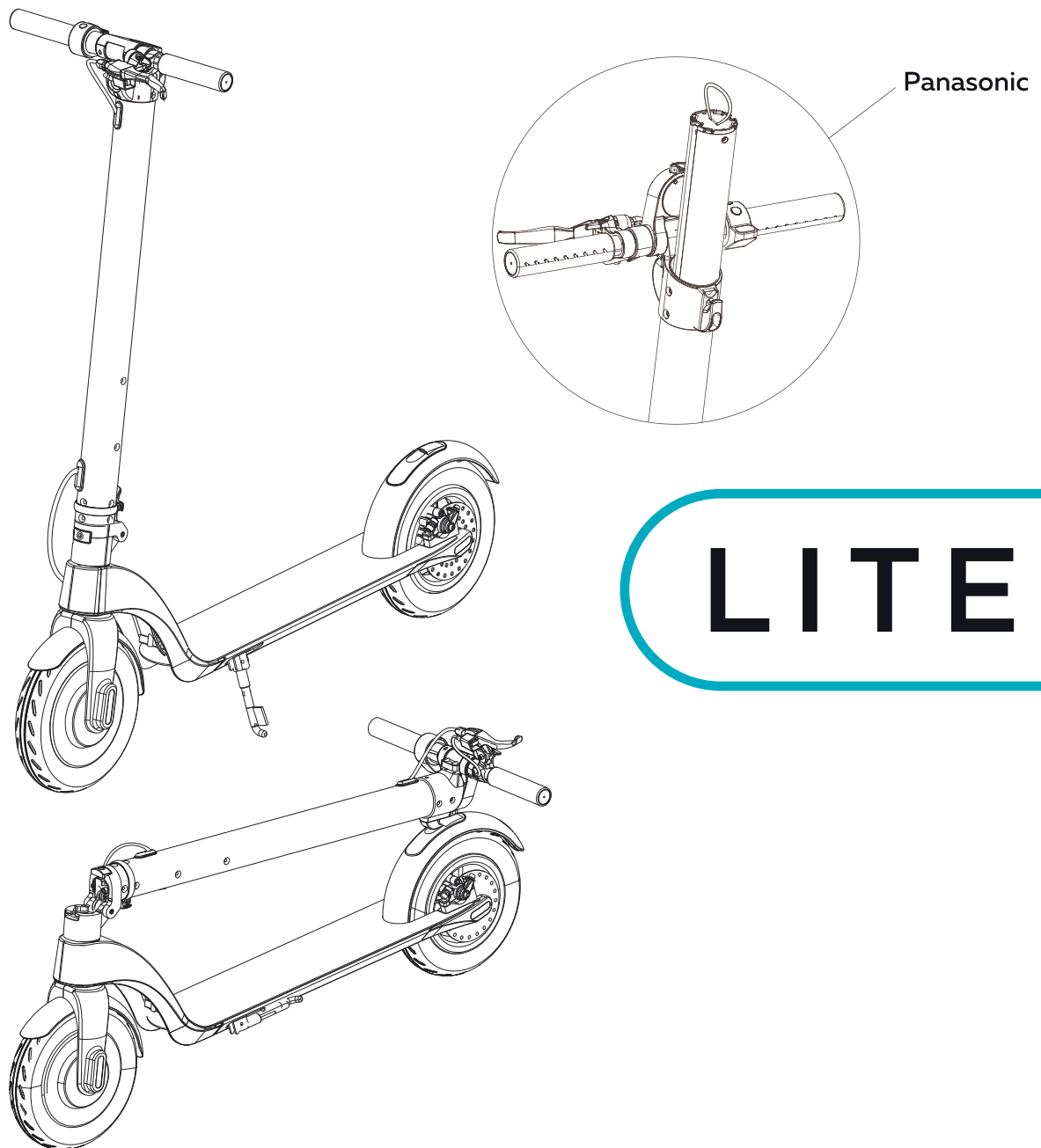


HALTEN

www.halten.ru

Электросамокат с 10 дюймовыми
накачиваемыми колесами



Качество. Надежность. Стиль

О данном руководстве

Поздравляем вас с приобретением электросамоката!

- С целью обеспечения безопасности при управлении электросамокатом (в дальнейшем именуемым «устройство»), пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство.
Знание основных предупреждений и рекомендаций, описанных в руководстве, поможет вам более уверенно и безопасно управлять электросамокатом.
- Пожалуйста, обращайте особое внимание на разделы, отмеченные словом «Внимание» и «Рекомендации».
Внимание! Неправильная эксплуатация устройства может стать причиной получения травм.
- При наличии вопросов, связанных с эксплуатацией устройства, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком.

Рекомендации:

1. Управление устройством детьми в возрасте до 14 лет должно осуществляться исключительно под присмотром взрослых.
2. Управление устройством лицами с нарушениями умственной деятельности и координации движений должно осуществляться исключительно под присмотром других людей. Перед началом эксплуатации устройства, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство и принципы безопасного управления.
3. Техническое обслуживание устройства детьми без присмотра взрослых не допускается.

Внимание!

Неправильная эксплуатация электросамоката и/или отказ от изучения данного руководства могут стать причиной серьезных травм. Поставщик не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, причиненный вследствие неправильной эксплуатации устройства.

Содержание

Примечания по технике безопасности	3-5
Описание устройства	6-9
Управление	10
Аккумулятор	11-12
Технические характеристики	13
Техническое обслуживание	14
Возможные неисправности	15
Комплект поставки	
Послепродажное обслуживание	16

Примечание по технике безопасности

1.1. Основные требования

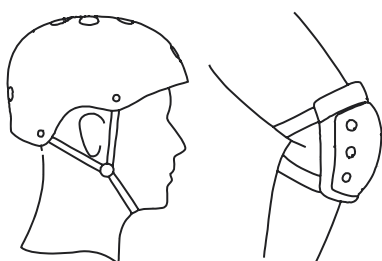
При управлении любым средством передвижения, в том числе электросамокатом, существует некоторая степень риска. С целью обеспечения безопасности, пожалуйста, изучите и строго соблюдайте местные правила дорожного движения.

- Перед поездкой следует проверять шины и другие узлы устройства на наличие повреждений. При возникновении внештатной ситуации, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком.
- Управление и другие аспекты эксплуатации устройства, которые могут повлечь за собой риск получения травм другими людьми и повреждения имущества, не допускаются.
- Любые модификации устройства не допускаются, поскольку в противном случае существует риск нарушения его работоспособности, технических характеристик и прочности конструкции, что может стать причиной травм. Погружение устройства в воду не допускается. В противном случае устройство будет выведено из строя, также при этом существует опасность для здоровья людей.

1.2. Меры предосторожности

Пожалуйста, не забывайте, что при управлении электросамокатом существует опасность падения, являющаяся потенциальной причиной травм.

Для обеспечения безопасности следует подробно изучить данное руководство и поддерживать устройство в надлежащем техническом состоянии.

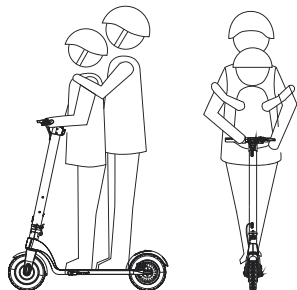


Перед поездкой следует принимать меры предосторожности: надевать спортивную одежду, шлем, наколенники, налокотники и другие защитные приспособления.

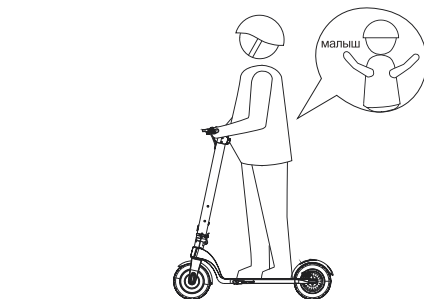


Управление устройством во время дождя НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Примечание по технике безопасности



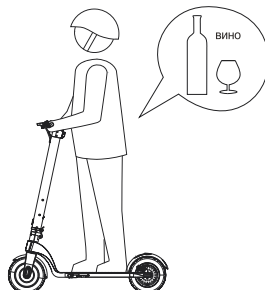
⚠ Передвижение на устройстве с грузом НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
Передвижение на устройстве двух или более людей одновременно НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.



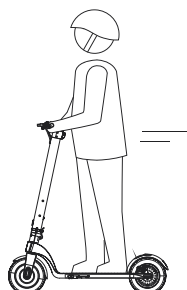
⚠ Самостоятельная эксплуатация устройства допускается лицами в возрасте от 14 до 60 лет.
Управление устройством беременными женщинами НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.



⚠ Максимальная допустимая нагрузка: 100 кг.



⚠ Управление устройством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также при употреблении некоторых лекарственных препаратов НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.



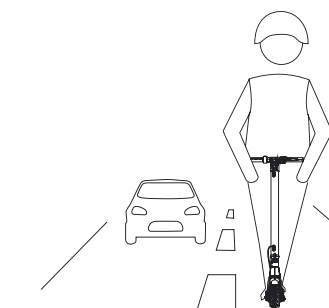
⚠ Прослушивание музыки или разговор по телефону во управления устройством НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.



⚠ При управлении устройством необходимо следить за наличием на пути песка, камней, поваленных деревьев, грязи, луж, льда и снега, подъемов с уклоном более 15°, ступенек, а также темных участков, и принимать соответствующие меры предосторожности.



⚠ Эксплуатация устройства во взрывоопасных и пожароопасных зонах, в зонах с огнеопасными веществами или взрывоопасными парами, жидкостями, пылью и волокнами НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.



⚠ Передвижение на устройстве по проезжей части НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Описание устройства

Курок газа

Курок тормоза

Фара

Рулевая стойка

Фиксирующее кольцо

Мотор-колесо

Откидная подножка

Дисковый тормоз

Рукоятки руля

ЖК-дисплей

Фиксатор кронштейна ЖК-дисплея

Крюк для фиксации в сложенном состоянии

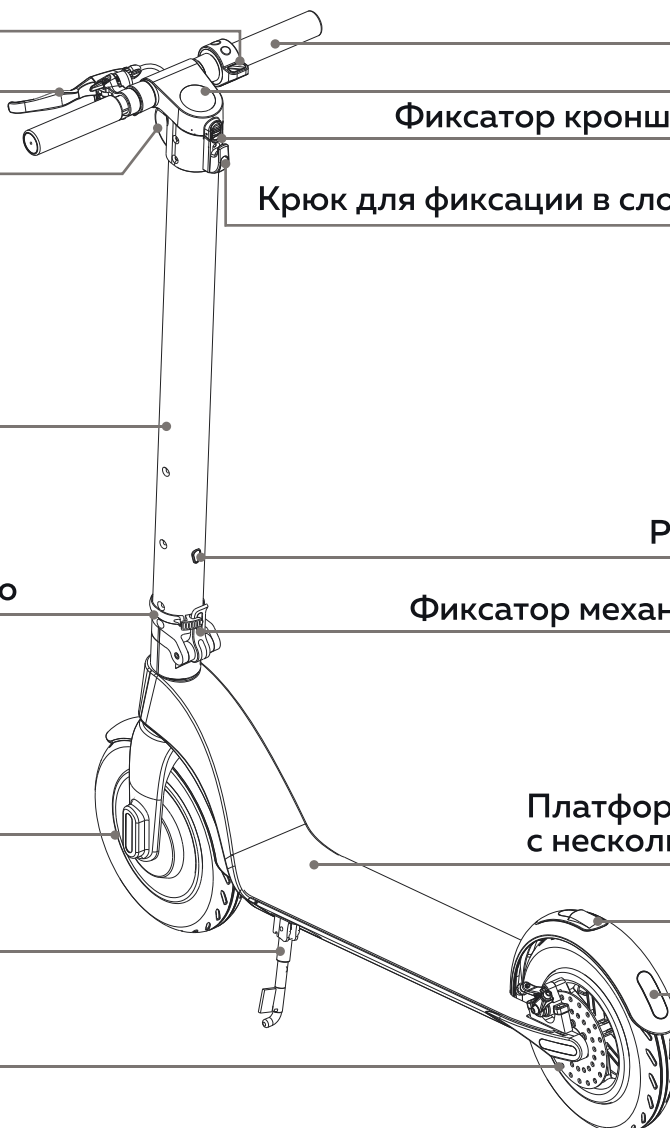
Разъем для зарядки

Фиксатор механизма складывания

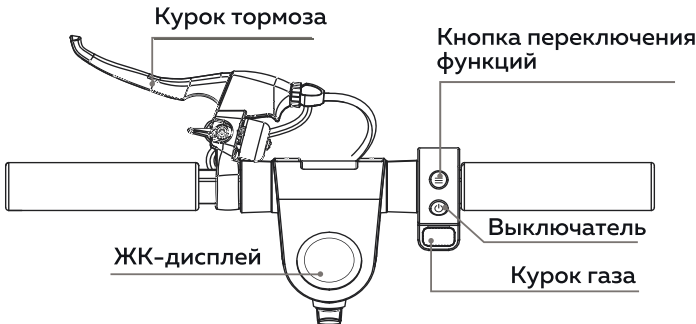
Платформа
с нескользящим покрытием

Заднее крыло

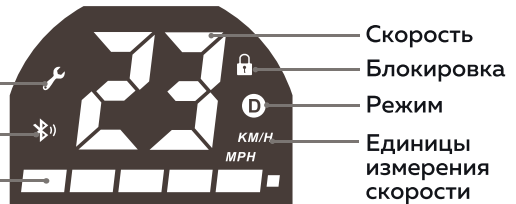
Задний фонарь



Описание устройства



ЖК-дисплей



Включение. Для включения/выключения питания нажмите и удерживайте кнопку.

Ускорение. Для начала движения и ускорения нажимайте курок газа.

Торможение. Для замедления нажмите и удерживайте ручку тормоза.
В отдельных случаях используйте ножной тормоз

Для регулировки скорости нажмите кнопку переключения функций:

- режим новичка: без индикации;
- нормальный режим: индикация белым цветом;
- спортивный режим: индикация красным цветом.

Освещение. Для включения фары дважды нажмите кнопку переключения функций.
Заднийфонарь включается при включении питания. Для выключения фары
и заднего фонаря снова дважды нажмите кнопку переключения функций.

Круиз-контроль. Для включения круиз-контроля подерживайте неизменную
скорость в течение 6 секунд. Для отключения круиз-контроля нажмите курок
газа или курок тормоза.

Настройка дисплея

Для входа в режим настройки удерживайте нажатыми кнопку переключения
функций и выключатель. Для переключения между пунктами настроек используйте
кнопку переключения функций, для изменения настройки используйте выключатель.

Р0 Км/ч, Мили/ч

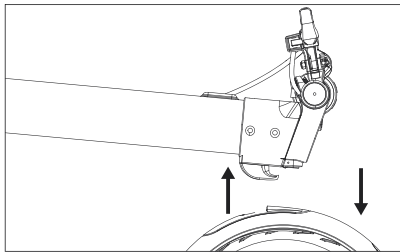
Р1 Круиз контроль. Да/нет, включается длительным удержанием курка газа,
отключается нажатием курка газа или ручки тормоза.

Р2 Нулевой старт. Активация двигателя после отталкивания ногой/Активация двигателя с места.
Р3 Диаметр колеса. 8"/10"

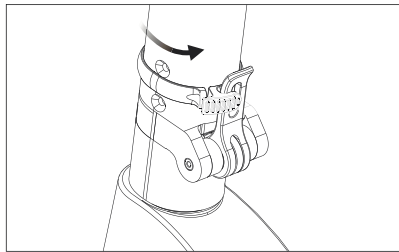
Р4 ограничение максимальной скорости 20км/ч / 25км/ч / без ограничения

Для выхода из режима программирования повторно нажмите и удерживайте
кнопку переключения функций и выключатель.

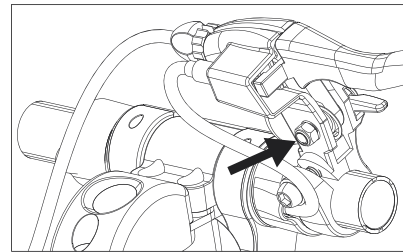
Сборка и раскладывание



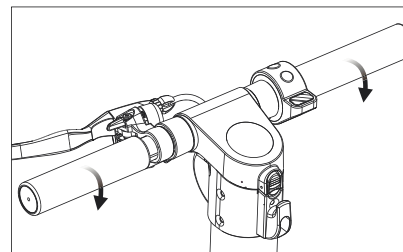
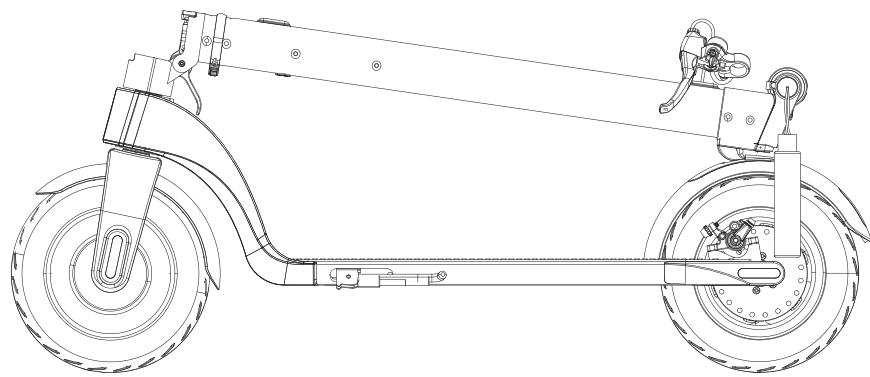
1. Нажмите на заднее крыло и поднимите рулевую стойку.



2. Заблокируйте стойку с помощью фиксатора. Закрепите фиксатор, повернув кольцо.

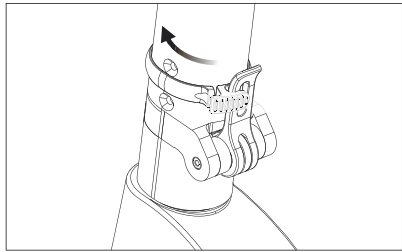


3. Закрепите курок тормоза ключом на 6 мм.

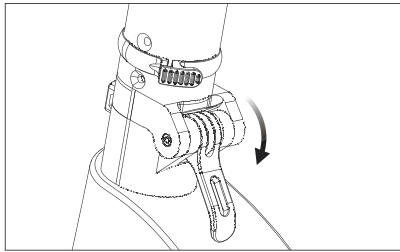


4. Закрутите рукоятки. Обратите внимание на направление вращения.

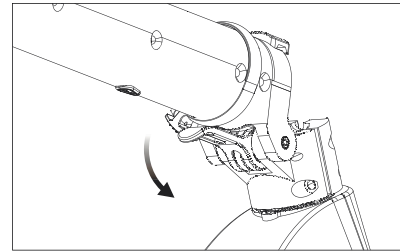
Складывание



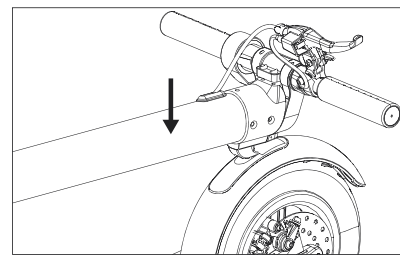
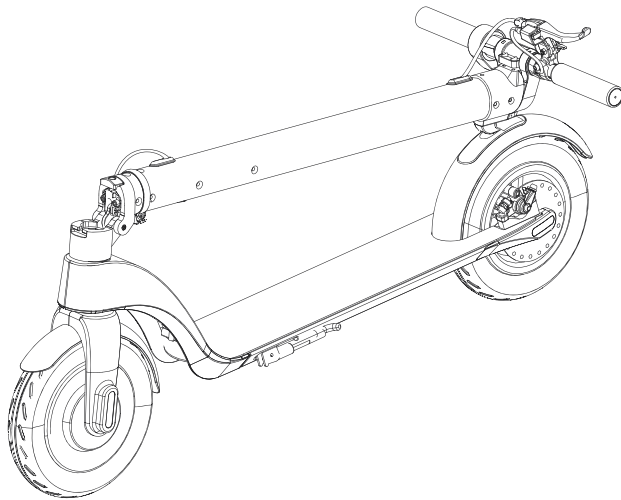
1. Ослабьте фиксирующее кольцо.



2. Опустите фиксатор.

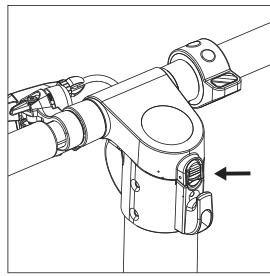


3. Сложите рулевую стойку.

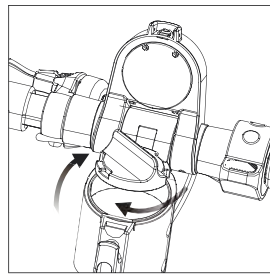


4. Выровняйте крюк с отверстием в заднем крыле и нажмите на крыло для фиксации рулевой стойки.

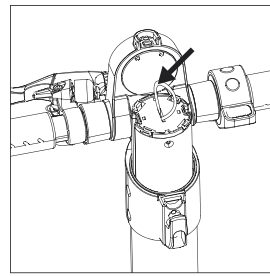
Снятие и установка аккумулятора



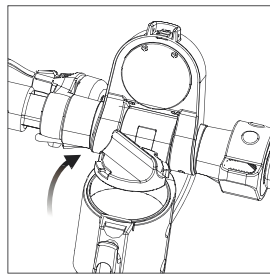
1. Для разблокировки кронштейна дисплея оттяните фиксатор и нажмите на него.



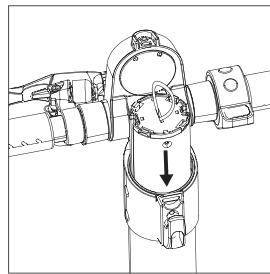
2. Поднимите дисплей и открутите крышку аккумулятора.



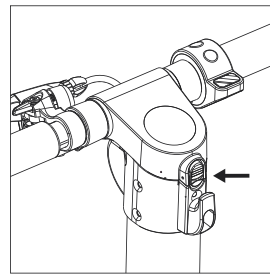
3. Извлеките аккумулятор, потянув его вверх.



1. Поднимите дисплей и открутите крышку аккумулятора.

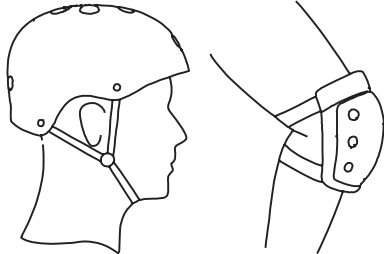


2. Выровняйте аккумулятор, как показано на рисунке. Аккуратно вставьте аккумулятор, соблюдая его положение.

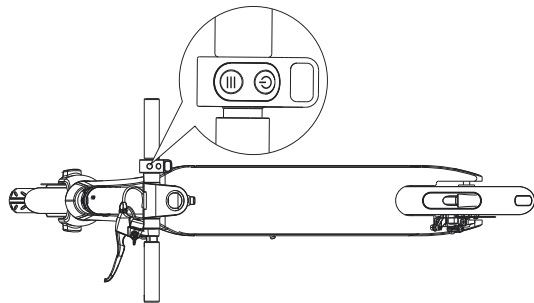


3. Затяните крышку, опустите дисплей и заблокируйте кронштейн при помощи фиксатора.

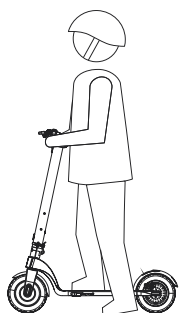
Управление



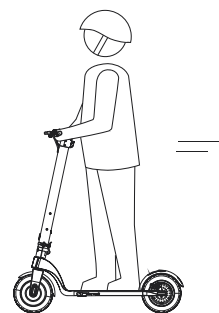
Внимание! При управлении электросамокатом всегда надевайте шлем, наколенники, налокотники.



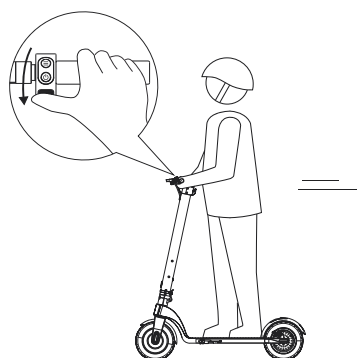
1. Нажмите кнопку включения питания и удерживайте ее в течение 2 сек.



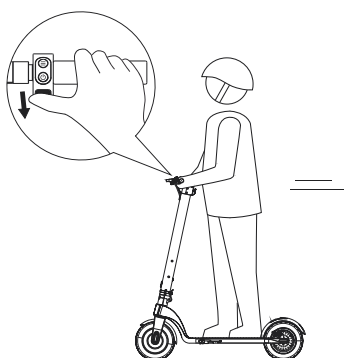
2. Поставьте одну ногу на платформу, а второй оттолкнитесь от земли вперед.



3. После получения достаточного импульса поставьте вторую ногу на платформу.



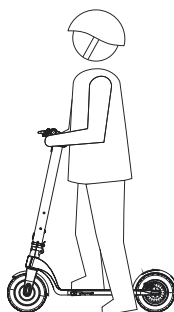
4. Для включения электродвигателя аккуратно нажмите курок газа. Для поворота используйте рукоятки руля.



5. Для ускорения нажмите курок газа. Не передвигайтесь слишком быстро.



6. Для замедления нажмите курок тормоза, а также слегка нажмите ногой на заднее крыло.



7. Сойти с электросамоката можно на минимальной скорости или после полной остановки.

Аккумулятор

В данном разделе описаны правила зарядки и поддержания надлежащей работоспособности аккумулятора, предупреждения по мерам безопасности, а также его технические характеристики. С целью продления срока службы аккумулятора следует соблюдать все нижеприведенные инструкции.

Технические характеристики аккумулятора

Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Тип	Литий-ионный (Li-ion)	Температура эксплуатации	0...+35 °C	Хранение (-10...+40 °C)	3 мес. (при полной зарядке)
Время зарядки	3-4 часа	Температура заряда	0...+35 °C	Емкость	6,4 Ah
Напряжение	36 В	Макс. напряжение при зарядке	42 В	Макс. ток зарядки	2A

Правила безопасности при эксплуатации аккумулятора

При эксплуатации аккумулятора необходимо соблюдать нижеперечисленные меры безопасности.

- Эксплуатация аккумулятора должна осуществляться в соответствии с местным законодательством. К разборке и ремонту аккумулятора допускаются только обученные специалисты.
- При появлении постороннего запаха, сильного нагрева, утечки жидкости незамедлительно прекращайте эксплуатацию аккумулятора. Не прикасайтесь к вытекающей субстанции.
- Не подпускайте детей и животных к аккумулятору. Перед установкой аккумулятора в электросамокат отключайте его от зарядного устройства. Не эксплуатируйте электросамокат без аккумулятора.
- Для обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик следует придерживаться температурного режима работы и зарядки аккумулятора, указанного в его технических характеристиках.
- Для перевозки литиевых аккумуляторов некоторыми видами транспорта могут потребоваться соответствующие разрешения.
- В аккумуляторе находятся опасные вещества. Не вскрывайте аккумулятор и не вставляйте в него любые посторонние предметы.
- Зарядка литиевых аккумуляторов в состоянии глубокого разряда не допускается. Такие аккумуляторы подлежат утилизации.

Внимание! При достижении внутренней температуры +45°C срабатывает защита и аккумулятор отключается.

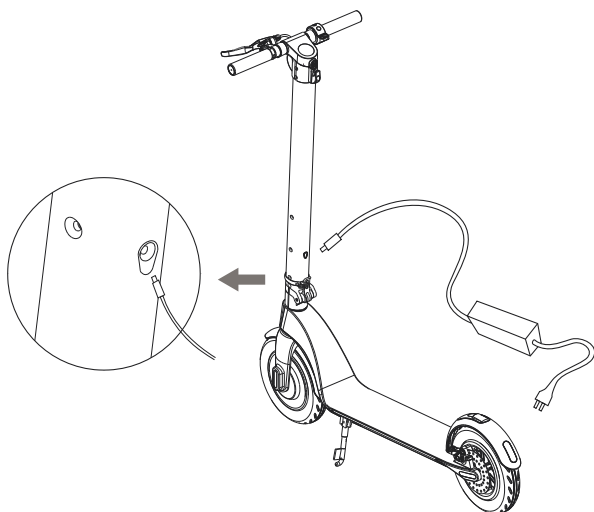
⚠ Зарядка аккумулятора при высокой температуре (более +35°C) не допускается.

⚠ Для зарядки аккумулятора допускается использование только качественных и сертифицированных зарядных устройств.

Правила зарядки аккумулятора

- Откройте крышку аккумуляторного отсека. Проверьте отсек на предмет попадания влаги и пыли.
- Подключите зарядное устройство к аккумулятору и к электросети (240 В, 50 Гц). При этом на зарядном устройстве должен включиться световой индикатор зарядки.
- Периодическое изменение цвета индикатора означает, что зарядка идет нормально. В противном случае следует проверить подключение.
- Изменение цвета индикатора (с сохранением нового) означает, что аккумулятор заряжен на 99%. При этом следует отключить зарядное устройство от сети. Помните, что избыточный заряд аккумулятора снижает его срок службы.

Способ зарядки 1



Способ зарядки 2



Рекомендации:

Чтобы открыть разъем для зарядки, следует извлечь аккумулятор из отсека в рулевой колонке. Затем можно снять силиконовый противопылевой колпачок. Для зарядки сначала подключите штекер к аккумулятору, затем — к зарядному устройству, после чего — к электросети. Во время зарядки следите за световым индикатором.

После зарядки необходимо закрыть колпачок. В противном случае возможно попадание в разъем пыли, грязи или металлических предметов с последующим коротким замыканием контактов.

Технические характеристики

Размеры и масса	
Размеры в разложенном состоянии	1083x420x1186 мм
Размеры в сложенном состоянии	1083x420x460 мм
Высота платформы над землей	135 мм
Масса нетто	13,0 кг
Масса брутто	15,0 кг
Основные технические характеристики	
Аккумуляторная батарея	Съемная Panasonic (Япония)
Головной свет	Светодиодный фонарь, подсветка
Материал рамы	Авиационный алюминий
Панель управления	Многофункциональный Led-дисплей
Тормоза	Передний электрический, задний механический дисковый, а так же дополнительный задний ножной тормоз
Электродвигатель	Бесщеточный электродвигатель
Электропитание/емкость аккумулятора	36 В /6,4Ah
Напряжение/мощность электродвигателя	36 В/350 Вт
Пробег на одной зарядке	до 25 км
Максимальная скорость	до 30 км/ч
Максимальная грузоподъемность	до 100 кг
Максимальный преодолеваемый уклон	10-15°
Технические характеристики зарядного устройства	
Модель	FY-4202000
Напряжение на входе	100/240 В AC
Частота электросети	50/60 Гц
Выходное напряжение	42 В
Выходной ток	2 А
Температура хранения	-10...+35 °C
Габариты коробки	1165 x 185 x 495 мм

*Указаны максимально возможные характеристики, зависящие от веса райдера, рельефа местности, погодных условий и температуры окружающей среды.

Отказ от ответственности:

Соблюдайте местные и федеральные законы и правила езды.

Производитель не несет ответственности за последствия превышения

скорости водителем самоката.

Техническое обслуживание

Основные правила технического обслуживания:

- Перед выполнением очистки или технического обслуживания электросамоката убедитесь, что он отключен от электросети и от зарядного устройства.
- Очистка электросамоката производится с использованием мягкой ветоши.
- При обслуживании мотор-колеса не используйте избыточное количество смазки для подшипников.

Внимание!

- Очистка устройства струей воды, а также погружение его в воду не допускается. Нарушение данного правила приведет к выходу из строя электрических узлов устройства.

Хранение

- С целью предотвращения глубокого разряда аккумулятора перед помещением устройства на хранение следует выполнить полную зарядку. При хранении рекомендуется заряжать аккумулятор ежемесячно.
- Зарядка аккумулятора при температуре ниже 0°C не допускается.
Диапазон температуры зарядки: 0...+35 °C.
- Устройство должно храниться в сухом и чистом месте при отсутствии вблизи источников тепла и прямых солнечных лучей.
Диапазон температуры хранения: -10...+35 °C.

Внимание!

- Самостоятельная разборка устройства не допускается. В противном случае возможно получение травм. Кроме того, несанкционированное вмешательство в устройство приведет к аннулированию гарантии.

Возможные неисправности

При необходимости ремонта устройства, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр . Ниже приведены типовые проблемы, которые могут возникнуть при эксплуатации устройства, а также способы их решения.

Проблема	Решение
Электродвигатель не включается.	Проверьте уровень заряда аккумулятора. При необходимости зарядите.
Аккумулятор не заряжается.	1. Проверьте наличие напряжения в электросети. 2. Проверьте подключение зарядного устройства к аккумулятору и к электросети. Обратите внимание на световой индикатор зарядки.
Звуковой сигнал не подается, отсутствие подключения по Bluetooth.	Проверьте, включен ли Bluetooth-модуль.

Комплект поставки

Комплект поставки электросамоката:

Электросамокат: 1 шт.;

Зарядное устройство: 1 шт.;

Руководство по эксплуатации: 1 шт.;

Винты и гаечный ключ: 1 компл.;

В случае отсутствия или неисправности каких-либо элементов при получении устройства, пожалуйста, незамедлительно свяжитесь с вашим поставщиком.

Удачного пользования!

Послепродажное обслуживание

Производитель предоставляет пользователю гарантию на электросамокат. Если устройство используется в соответствии с гарантийными условиями, пользователю осуществляется его бесплатное обслуживание в течение гарантийного периода. Гарантийные мероприятия проводятся бесплатно, однако покупатель самостоятельно оплачивает транспортировку устройства.

- 1) В случае подтверждения неисправности по причине заводского брака, замена товара осуществляется в течение 15 дней, товар должен быть в надлежащем качестве и без следов эксплуатации
- 2) Гарантийные случаи описаны в соответствующем документе гарантайная книжка
- 3) Для гарантийного и сервисного обслуживания электросамокат предъявляется в чистом виде

Примечание: нижеперечисленные случаи являются негарантийными и требуют оплаты операций по ремонту и обслуживанию:

1. Несоблюдение инструкций и мер предосторожности.
2. Неправильная сборка или выход из строя по причине неправильного обслуживания пользователем.
3. Проведение ремонта в неавторизованном сервисе или установка неоригинальных запасных частей.
4. Повреждение компонентов устройства по причине несвоевременной замены деталей, подверженных износу.
5. Прокол шины посторонними предметами.
6. Повреждение устройства по причине перегрузки, наезда на препятствие, движения в экстремальных условиях.
7. Повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами (например, пожар, землетрясение, наводнение, разряд молнии).
8. Компоненты, подверженные естественному износу при эксплуатации, не подлежат бесплатному обслуживанию.
9. Повреждения, вызванные попаданием влаги внутрь устройства или на отдельные его элементы.

Примечание: производитель непрерывно модифицирует выпускаемую продукцию, поэтому фактический вид устройства может отличаться от приведенного в данном руководстве.