



Acer Electric Scooter ES Series 5 Max  
Model AES205 / Модель AES205



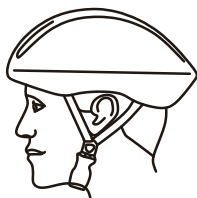
USER MANUAL  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ШЛЕМЫ СПАСАЮТ ЖИЗНИ!

При езде на самокате всегда правильно надевайте шлем.

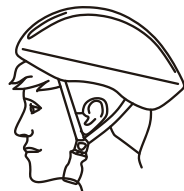
**ВНИМАНИЕ:** правилами дорожного движения Вашей страны могут быть предусмотрены дополнительные требования к оборудованию электросамоката, чтобы Вы имели право перемещаться на нем по проезжей части. В случае, если такие требования правилами дорожного движения Вашей страны предусмотрены, пожалуйста, ознакомьтесь с ними и если Вы хотите перемещаться на электросамокате по проезжей части, то самостоятельно дополните комплектацию электросамоката требуемым оборудованием. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение пользователем самоката правил дорожного движения, которые приняты в Вашей стране.

**ВНИМАНИЕ!** Перед поездкой проверьте давление в шинах и подкачайте колеса в случае необходимости. Норма давления в шинах 2.5 Бар.



## **Правильное ношение:**

Убедитесь, что шлем закрывает лоб.



## **Неправильное ношение:**

Лоб остается открытым, существует риск серьезной травмы.

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Вы владелец электросамоката - двухколесного устройства с электродвигателем для езды на разные расстояния. Езда на электросамокате сопряжена с рисками. Учтите, что вы можете снизить риски, следуя всем инструкциям и предупреждениям в этом руководстве. Даже если вы опытный ездок, то перед эксплуатацией электросамоката все равно прочтите все инструкции по технике безопасности, приведенные в этом руководстве. Помните, что при езде на этом электросамокате вы можете получить травму из-за потери управления, столкновения и падения. При езде в общественных местах всегда соблюдайте местные законы и правила. Так же, как у автомобиля, чем выше скорость, тем больше тормозной путь. Резкое торможение на поверхностях с плохим сцеплением может привести к пробуксовке колеса или падению. Будьте осторожны и во время езды всегда соблюдайте безопасное расстояние между вами и другими людьми или транспортными средствами. Будьте бдительны и сбавляйте скорость при въезде в незнакомые места. В местах без дорожных знаков соблюдайте правила техники безопасности, изложенные в данном руководстве.
- Начиная использовать это устройство, пользователь принимает на себя риск причинения вреда здоровью и даже смерти, а также ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам в результате использования. Изготовитель не несет ответственности за любой материальный ущерб, травмы/смерть, несчастные случаи или юридические споры, вызванные нарушением инструкций по технике безопасности.
- Не разрешайте другим людям кататься на вашем электросамокате самостоятельно, если они не прочитали внимательно это руководство и не следовали инструкциям. Вы отвечаете за безопасность пользователей-новичков. Помогайте им, пока они не освоят основные функции электросамоката. Следите за тем, чтобы каждый ездок надевал шлем и другое защитное снаряжение.
- Не меняйте конструкцию электросамоката. Несоблюдение рекомендуемых мер предосторожности и процедур может привести к серьезным травмам или смерти. Всегда соблюдайте все меры безопасности и выполняйте все процедуры эксплуатации, осмотра и обслуживания. Соблюдайте принятые в вашей стране правила дорожного движения и храните это руководство в надежном месте. Пользователи принимают на себя риски, связанные с использованием этого устройства. Это руководство следует считать частью электросамоката и должно прилагаться к нему в случае продажи.
- Не используйте это устройство, если у вас есть/были сердечные заболевания, вы беременны, больны, чувствуете физическое недомогание, носите кардиостимулятор, у вас болит голова, спина или шея, вы перенесли хирургическую операцию или любое другое заболевание, которое может привести к смерти или травме в результате эксплуатации этого электросамоката. Оцените свое физическое и психическое состояние и соблюдайте все меры безопасности. Любое нарушение правил эксплуатации может привести к потере управления электросамокатом и стать причиной травм или смерти.

## **ВАЖНО!**

- Это устройство рекомендовано для использования людьми старше 18 лет.
- Это устройство запрещено использовать детям младше 14 лет.
- Пользователи в возрасте от 14 до 18 лет должны кататься под присмотром взрослых.

Чтобы снизить риск получения травмы, вы должны прочитать и соблюдать все уведомления в этом документе. Езьте только с безопасной скоростью. Запрещается ездить по дорогам, предназначенным для автотранспорта. Всегда соблюдайте эти инструкции по безопасности:

A. Следующим людям запрещается ездить на электросамокате:

- i. Люди, находящиеся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ii. Люди, страдающие болезнью, которая подвергает их опасности, если они занимаются тяжелой физической активностью.
- iii. Люди, испытывающие проблемы с равновесием или моторикой, мешающие им сохранять равновесие.
- iv. Люди, чей вес превышает указанные предельные значения (см. Технические характеристики).
- v. Беременные женщины.
- vi. Дети младше 14 лет.

B. Пользователи моложе 18 лет должны кататься под присмотром взрослых.

C. Во время езды на самокате соблюдайте местные законы и правила. Не езьте там, где это запрещено местными законами.

D. Чтобы ездить безопасно, вы должны четко видеть все, что находится перед вами, и вас должны хорошо видеть другие.

E. Не катайтесь по снегу, под дождем, по мокрым, грязным, обледенелым или скользким дорогам. Не проезжайте по препятствиям, таким как песок, гравий или ветки. Из-за этого вы можете потерять равновесие или сцепление с дорогой и упасть.

- На электросамокате одновременно может находиться только один человек. Вождение без помощи рук запрещено. Во время управления электросамокатом запрещается держаться за другие транспортные средства (например, автомобиль). Не управляйте электросамокатом, когда находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или любых лекарств. Всегда надевайте защитное снаряжение (шлем, обувь, перчатки и наколенники).
- Не пытайтесь совершить первую поездку в местах, где вы можете столкнуться с детьми, пешеходами, домашними животными, транспортными средствами, велосипедами или другими препятствиями и потенциальными опасностями.
- Уважайте пешеходов и всегда уступайте им дорогу. По возможности проезжайте слева. Приближаясь к пешеходу спереди, держитесь правой стороны и сбавляйте скорость. Избегайте пешеходов, которые могут испугаться. Приближаясь к пешеходу сзади, предупредите о себе и при обгоне сбавьте скорость до скорости пешехода.
- Прежде чем ехать на этом электросамокате в людное место, потренируйтесь на большом огороженном участке. Учтите, что этот электросамокат очень чувствителен. Не езьте босиком, в шлепанцах и сандалиях. Убедитесь, что шнурки надежно завязаны и не касаются колеса и системы привода.
- Перед каждой поездкой проверяйте, не ослабли ли крепления и не повреждены ли детали. Если электросамокат издает необычные звуки или сигнал тревоги, то немедленно прекратите езду и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Перед каждой поездкой всегда проверяйте следующее: (в случае повреждения все детали необходимо заменить)
  - Убедитесь, что тормозная система работает надлежащим образом.
  - Убедитесь, что все детали находятся на своих местах и надежно закреплены в соответствии с заводскими настройками.
  - Проверьте давление в шинах и отсутствие повреждений протектора и шин.
  - Проверьте работу переднего и заднего фонарей.
  - Убедитесь, что все предупреждающие надписи не стерлись и их можно легко прочитать.

- Для обслуживания всегда используйте оригинальные компоненты, а для ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- При езде на электросамокате смотрите далеко вперед и прямо перед собой, чтобы безопасно объезжать препятствия и участки поверхности с плохим сцеплением (влажную землю, рыхлый песок, гравий, лед и т.п.).
- Всегда объезжайте препятствия и предметы которые могут застрять в колесе, вызвать потерю управления. объезжайте неровности на дороге, пешеходов, детей, животных и другие транспортные средства, скейтбордистов, велосипедистов и т. п. Увеличение нагрузки на руль повлияет на устойчивость самоката, на руле не должно быть никакого груза, только руки ездока. Если почувствуете дискомфорт при использовании этого устройства, то немедленно прекратите пользоваться им.
- Не прикасайтесь к двигателю, тормозам, амортизатору и любым вращающимся частям этого электросамоката, так как зажатие рук в них приведет к травме. Двигатель и тормоз сильно нагреваются при езде на высокой скорости. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к ним, чтобы избежать травм или ожога.
- Не используйте это устройство для выступлений, соревнований или любых опасных действий. Это устройство не предназначено для каскадеров.
- Конструкция этого устройства обеспечивает его водонепроницаемость при разумном использовании. Однако, по возможности, старайтесь объезжать участки, покрытые водой.
- Не допускайте попадания воды в двигатель и другие электронные компоненты. Короткое замыкание может вызвать непредвиденный риск; если самокат попадет в воду, то прекратите использование и просушите на открытом воздухе. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не пытайтесь заряжать электросамокат, если зарядное устройство или розетка намочили. Перед зарядкой аккумулятора прочтите руководство пользователя.
- Как и при использовании любого другого электронного устройства, при зарядке используйте сетевой фильтр, чтобы защитить электросамокат от повреждений из-за скачков и перепадов напряжения. Используйте только зарядное устройство из комплекта поставки электросамоката. Не используйте зарядные устройства от других устройств или других изготовителей или моделей.
- Используйте только оригинальные запчасти и аксессуары. Не меняйте конструкцию вашего электросамоката. Внесенные вами изменения могут помешать работе электросамоката, привести к серьезным травмам и/или повреждению, а также аннулировать гарантию.
- Дети не должны играть с электросамокатом или его деталями, заниматься его чисткой или обслуживанием. При работе самоката его вибрация передается по всему телу ездока.
- Всегда ставьте электросамокат на подставку на ровной и устойчивой поверхности. Чтобы электросамокат не опрокинулся, его нужно ставить на подставку перпендикулярно склону. Никогда не ставьте электросамокат параллельно склону, так как подставка может сложиться и из-за этого самокат опрокинется. Поставив электросамокат на подставку, проверьте его устойчивость, чтобы он не упал (из-за скольжения, ветра или легкого толчка). Паркуйте электросамокат не в оживленном месте, а у стены. По возможности всегда паркуйте электросамокат на ровной поверхности. Не касайтесь тормозной системы, чтобы избежать травмы.
- Этот электросамокат не предназначен для езды в жилых, коммерческих и промышленных зонах. Это устройство потребительского класса, поэтому гарантия на распространяется на его использование в любых коммерческих целях, в т.ч. целях проката.

Благодарим вас за приобретение самоката ACER ELECTRIC SCOOTER ES SERIES 5 MAX. Внимательно ознакомьтесь со всеми приведенными указаниями, прежде чем приступить к использованию и сохраните данное руководство на будущее.

Данное руководство применимо к ACER ELECTRIC SCOOTER ES SERIES 5 MAX.

Все пользователи несут ответственность за последствия, вызванные игнорированием информации, указанной в данной инструкции.

## **ВНИМАНИЕ**

1. Используйте только зарядное устройство, поставляемое с данным самокатом.
2. Диапазон температур эксплуатации электрического самоката: 0–40 °C.
3. Не езьте по обледенелым или скользким поверхностям
4. Читайте руководство по эксплуатации и предупреждающие метки перед ездой.
5. Храните электрический самокат в сухом вентилируемом помещении.
6. При транспортировке электрического самоката избегайте резких столкновений
7. или ударов.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ КАСАТЕЛЬНО НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Низкая температура будет оказывать воздействие на смазку движущихся частей внутри устройства, повышая внутреннее сопротивление. В то же время при низких температурах разрядная емкость и собственно емкость аккумулятора будут значительно снижены. Это может повысить риск возникновения механических неисправностей, что, в свою очередь, может привести к повреждению устройства, повреждению другого имущества, серьезным травмам, а в крайних случаях и к летальному исходу.

## **УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Храните устройство вдали от источников тепла, избегайте воздействия прямого солнечного света, влажности, воды и любых других жидкостей.
- Не используйте устройство, если оно подверглось воздействию воды, влаги или любых других жидкостей во избежание удара током, взрыва и/или получения травм и повреждения устройства.
- Не используйте устройство после его падения или какого-либо повреждения.
- Не протыкайте и не повреждайте каким бы то ни было образом внешнюю поверхность изделия.
- Избегайте скопления на устройстве пыли, текстильных волокон и пр.
- Не используйте устройство для других целей, кроме как по его прямому назначению. Несоблюдение этого пункта может привести к повреждению устройства или другого имущества, получению травм или летальному исходу.
- Данное изделие не является игрушкой. Храните его в недоступном для детей месте.
- Не подвергайте аккумуляторы, аккумуляторную батарею или установленные аккумуляторы воздействию чрезмерного тепла, например прямого солнечного света или открытого огня.
- Позаботьтесь о том, чтобы руки, ступни, волосы или другие части тела, одежда либо схожие предметы не контактировали с движущимися частями или трансмиссией при включенном устройстве.
- Вы или другие лица не должны пользоваться устройством без понимания всех указаний, предупреждений и мер предосторожности, приведенных в данном руководстве.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

длительное воздействие ультрафиолетовых лучей, дождя и других явлений окружающей среды может повредить материалы, из которых изготовлен корпус изделия. Когда изделие не используется, храните его в помещении.

## ВВЕДЕНИЕ

Данное руководство разработано для того, чтобы предоставить вам информацию, необходимую для безопасной эксплуатации и обслуживания вашего нового самоката. Внимательно прочтите его перед использованием.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Электрический самокат
- Зарядное устройство
- Насос
- Руководство по эксплуатации
- 12 болтов (8 для сборки самоката, 4 запасных)
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Серийный номер вашего изделия указан снизу платформы. Запишите данный серийный номер на случай утери или кражи самоката ACER AES205.

### ПЕРЕЧЕНЬ УКАЗАНИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не ездите вместе с домашними животными.
- Прежде чем встать на AES205, убедитесь, что он расположен горизонтально на ровной поверхности, а питание включено.
- Не пытайтесь вскрывать или модифицировать самокат. Выполнение данных действий является основанием для лишения гарантии изготовителя и может привести к отказу изделия и, как следствие, к получению травм или летальному исходу.
- При езде на самокатах вместе с другом (друзьями) соблюдайте безопасную дистанцию друг от друга во избежание столкновений, нанесения ущерба имуществу, получения серьезных травм или, в крайних случаях, летального исхода.
- Во время езды ваши ступни должны всегда располагаться полностью на платформе самоката. Убирать ступни с платформы самоката во время езды опасно: это может привести к его остановке или изменению направления движения.
- Не пользуйтесь в состоянии беспокойства или сонливости.
- Не используйте самокат на бордюрах, рампах, не пытайтесь пользоваться им в скейт-парках, пустом бассейне или каким-либо образом, схожим с катанием на скейтборде. Неправильная эксплуатация является основанием для лишения гарантии изготовителя и может привести к получению травм или повреждению устройства или другого имущества.

- Не используйте ненадлежащим образом: это может привести к повреждению изделия и отказу операционной системы, что, в свою очередь, может стать причиной получения травм. Ненадлежащее физическое воздействие, в том числе приведшее к падению AES205, является основанием для лишения гарантии изготовителя.

Если вы не уверены, возможна ли безопасная езда по тому или иному рельефу, сойдите с самоката и пронесите его в руках.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Надлежащее использование тормозов является необходимым условием безопасной и эффективной остановки. Во избежание неправильной эксплуатации и возможных травм не нажимайте на тормоза резко или с излишним усилием. Нажимайте на тормоза не спеша, предусматривая достаточное пространство для безопасной полной остановки.

- Не пытайтесь преодолевать неровности или объекты выше 1,27 см, даже в случае вашей готовности и при согнутых коленях.
- **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ:** смотрите, куда едете, и отдавайте себе отчет относительно дорожных условий, людей, мест, имущества и объектов вокруг вас.
- Во время езды на самокате не смотрите в телефон, не разговаривайте по нему и не пишите сообщения.
- Не ездите на самокате там, где это не разрешено.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При езде в условиях низкой видимости, например, в тумане, во время сумерек или ночью, человека сложно заметить, что может привести к столкновению. Кроме того, носите яркую светоотражающую одежду при езде в условиях недостаточной освещенности.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное использование самоката может создавать дополнительные риски для здоровья. Среди примеров неправильного использования:

- Прыжки на самокате
- Езда по строительному или другому мусору, наезд на препятствия;
- Исполнение трюков;
- Езда по пересеченной местности;
- Быстрая езда;
- Езда наперегонки с другими пользователями самокатов;
- Езда в необычной манере.

Упомянутые выше примеры езды повышают нагрузку на самокат и могут вызвать долгосрочные повреждения устройства. Повреждение самоката может стать причиной аварии или повысить риск получения травмы. Для снижения риска получения травмы используйте ваш самокат надлежащим образом.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не подвергайте устройство воздействию жидкостей, влаги или влажности во избежание повреждения внутренних схем изделия.
- Не используйте для очистки изделия абразивные чистящие средства.
- Не подвергайте устройство воздействию экстремально высоких или низких температур, поскольку это приведет к сокращению срока службы, разрушению его аккумулятора и/или деформации определенных пластиковых компонентов.
- Не утилизируйте устройство с применением огня, поскольку это может привести к его возгоранию или взрыву.
- Не допускайте контакта устройства с острыми предметами, поскольку это приведет к возникновению царапин и повреждению устройства.
- Не допускайте падения устройства с большой высоты, поскольку это может повредить внутренние схемы изделия.
- Не пытайтесь разобрать устройство.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не применяйте для очистки устройства воду и другие жидкости. Попадание воды или других жидкостей внутрь устройства вызовет необратимое повреждение внутренних компонентов.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Разбор самоката является основанием для лишения гарантии.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

- Литий-ионный аккумулятор встроен в устройство. Не разбирайте устройство для извлечения аккумулятора или его отделения от устройства.
- Не храните аккумулятор в местах с температурой выше 40°C или ниже 0°C (например, не храните электросамокат летом в багажнике автомобиля) и рядом с источниками огня. Это может вывести аккумулятор из строя, вызвать его перегрев и даже возгорание.
- Избегайте полной разрядки аккумулятора, его лучше подзаряжать, пока в нем остается заряд. Это продлит срок службы аккумулятора. Кроме того, при езде на электросамокате в местах с очень низкой или высокой температурой время работы от аккумулятора может сократиться.
- Запрещается подключать или присоединять устройство или аккумулятор к разъему источника питания или напрямую к прикуривателю автомобиля.
- Не помещайте устройство или аккумуляторы вблизи огня или под прямой солнечный свет. Нагревание устройства и/или аккумулятора может привести к избыточному нагреву, поломке или воспламенению аккумулятора внутри устройства.
- Не продолжайте зарядку аккумулятора, если перезарядка не завершилась за указанное время. Это может привести к перегреву, разрыву или воспламенению аккумулятора.
- В целях экономии природных ресурсов переработка или утилизация аккумуляторов должна производиться надлежащим образом. Данное изделие содержит литий-ионные аккумуляторы. Местные, региональные или федеральные законы могут запрещать утилизацию литий-ионных аккумуляторов вместе с бытовыми отходами. Обратитесь в местное учреждение по переработке отходов для получения информации касательно доступных способов переработки и/или утилизации.
- Не пытайтесь модифицировать, изменять или заменять ваш аккумулятор.
- Не используйте устройство, если аккумулятор начинает испускать запах, перегреваться или протекать.
- Не прикасайтесь к протекающим элементам или вытекающей жидкости и не вдыхайте испарения.
- Не позволяйте детям и животным прикасаться к аккумулятору.
- Аккумулятор содержит опасные вещества. Запрещается вскрывать аккумулятор или вводить в него какие-либо предметы.
- Не пытайтесь заряжать устройство, если аккумулятор разряжается или выделяет какие-либо вещества. Если это происходит, немедленно удалитесь от аккумулятора на безопасное расстояние на случай возгорания или взрыва.
- Литий-ионные аккумуляторы считаются опасными. Соблюдайте все действующие местные, региональные и федеральные законы, касающиеся обращения с литий-ионными аккумуляторами, их переработки и утилизации.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В СЛУЧАЕ ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ ПОДВЕРЖЕНЫ ВОЗДЕЙСТВИЮ КАКОГО-ЛИБО ВЕЩЕСТВА, ВЫДЕЛЕННОГО АККУМУЛЯТОРОМ, НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ.

- Ячейка аккумулятора содержит легковоспламеняющиеся и опасные вещества. Неправильное обращение может привести к возгоранию, задымлению, взрыву, серьезным травмам или материальному ущербу. Прочитайте, какие действия запрещено выполнять, и всегда надевайте соответствующее защитное снаряжение перед выполнением любых операций, связанных с аккумулятором.
- Держите аккумулятор в недоступном для детей месте, чтобы избежать несчастных случаев.
- Используйте только специально предназначенное зарядное устройство и заряжайте аккумулятор только предусмотренным способом. Не заряжайте аккумулятор напрямую от электрической розетки или автомобильного прикуривателя. Не оставляйте аккумулятор без присмотра во время зарядки.
- Во время зарядки аккумулятора не нарушайте полярность.
- Не оставляйте аккумулятор возле огня или источников тепла и не бросайте аккумулятор в огонь.
- Не погружайте, не бросайте и не мочите аккумулятор в воде/морской воде и т. п.
- Не замыкайте накоротко и не соединяйте металлическими предметами положительную (+) и отрицательную (-) клеммы. Не храните аккумулятор в кармане или сумке вместе с металлическими предметами, такими как ключи, цепочки, шпильки, монеты или винты.
- Не протыкайте аккумулятор острым предметом, например, шилом или отверткой.
- Не нагревайте аккумулятор раскаленными предметами, например, паяльником.
- Не бейте по нему тяжелыми предметами, такими как молоток. Не наступайте на аккумулятор, не бросайте и не роняйте его, чтобы избежать механического удара. Не используйте сильно поцарапанный или деформированный аккумулятор.
- Не разбирайте аккумулятор и не изменяйте его конструкцию, в том числе электрическую цепь.
- Не паяйте прямо на аккумуляторе, не используйте и не собирайте вместе старые и новые аккумуляторы.
- Не кладите аккумулятор в микроволновую печь, сушилку или резервуар высокого давления.
- Не используйте и не собирайте аккумулятор с аккумуляторами других производителей, аккумуляторами других типов и/или моделей, такими как сухие аккумуляторы, никель-металл-водородные или никель-кадмиевые аккумуляторы.
- Обнаружив утечку электролита или неприятный запах, немедленно отойдите подальше от огня. При попадании электролита на кожу или одежду немедленно промойте пресной водой. Если вытекший из аккумулятора электролит попал в глаза, не трите глаза, а промойте их чистой водой и немедленно обратитесь к врачу. Перед использованием аккумулятора протрите его контакты сухой тканью, если они загрязнились.
- Перед утилизацией аккумулятора заклейте его клеммы изолентой.
- Перед использованием/установкой/извлечением аккумулятора или использованием зарядного устройства прочитайте руководство пользователя и всегда соблюдайте меры предосторожности.
- Замените аккумулятор, если при работе он станет разряжаться намного быстрее, чем обычно.
- Если аккумулятор нужно поместить на долгое хранение, то выньте его и отнесите в помещение с низкой влажностью и температурой.
- Во время зарядки, использования и хранения аккумулятора рядом с ним не должно быть предметов, обладающих статическим электричеством.
- Для замены аккумулятора нельзя использовать обычную (неперезаряжаемую) батарею. Перед утилизацией извлеките аккумулятор из электросамоката.

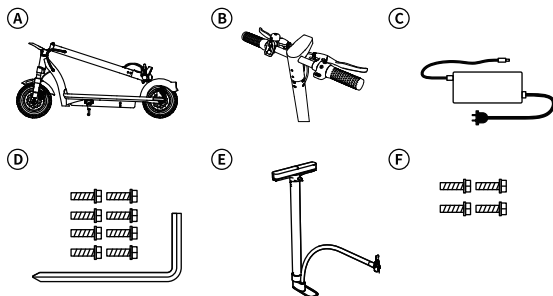
- Во время извлечения аккумулятора электросамокат должен быть отключен от электросети. Аккумулятор нужно утилизировать безопасным способом.
- Не используйте аккумулятор в случае образования статического электричества (более 100 В), иначе схема защиты аккумулятора будет повреждена.
- Не извлекайте аккумулятор. Извлечение аккумулятора – это сложная процедура, и оно может изменить работу машины. Для обслуживания аккумулятора следует обращаться в авторизованный сервисный центр.
- Не храните и не заряжайте аккумулятор при температуре выше той, что указана в этом руководстве. Не протыкайте аккумулятор. Соблюдайте местные законы и нормативы, регулирующие переработку и/или утилизацию аккумуляторов.
- При правильном обслуживании аккумулятора он может прослужить очень долго. Заряжайте аккумулятор после каждой поездки и старайтесь не разряжать аккумулятор полностью.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство, так как использование ненадлежащего зарядного устройства может привести к травме и материальному ущербу. Гарантия теряет силу при использовании неоригинального зарядного устройства.
- Запрещается заряжать аккумулятор рядом с водой, источниками огня и легковоспламеняющимися веществами. Не оставляйте устройство без присмотра во время зарядки.
- Не проводите зарядку, если гнездо зарядки или зарядный кабель намокли.
- Не заряжайте и не используйте аккумулятор, если он поврежден или на нем видны капли воды.
- Гнездо зарядки снабжено специальным пазом. Не прилагайте усилий, вставляя штекер в это гнездо, иначе можно повредить устройство.
- Прекратите зарядку и отсоедините зарядное устройство, если аккумулятор не полностью зарядился по прошествии рекомендованного периода времени. За дополнительной информацией обратитесь в сервисный центр.
- После каждой зарядки гнездо зарядки нужно закрывать прикрепленным резиновым колпачком. При обращении с аккумулятором всегда соблюдайте особую осторожность.
- Прекратите использовать аккумулятор, если во время использования, зарядки или хранения он сильно нагрелся, выделяет запах, обесцветился, деформировался или перешел в другое ненормальное состояние.
- Не оставляйте самокат без присмотра при зарядке. Это запрещено.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	AES205
Размеры в разложенном состоянии:	1210мм x 490мм x 1260мм
Размеры в сложенном состоянии:	1210мм x 220мм x 555мм
Вес самоката включая аккумулятор:	23.3кг
Мощность двигателя:	2 мотора по 500W
Параметры аккумулятора:	Емкость 15 Ач, номинальное напряжение 46.8 В
Параметры зарядного устройства:	Переменный ток 100-240В ~50-60Гц 2А макс., Постоянный ток 54.6 В
Тип аккумулятора:	Литий- ионный
Максимальная скорость:	25 км/ч
Запас хода:	До 45 км (зависит от веса пользователя, скорости, типа дороги, погодных условий и других внешних факторов)
Регулирование скорости:	Да
Режим скорости:	3 режима (до 6 км/ч, до 15 км/ч, до 25 км/ч)
Складная конструкция:	Да
Основные материалы:	Рулевая колонка: алюминиевый сплав, Платформа: металл
Максимальный поддерживаемый вес:	120 кг
Тип тормозов:	Электронный, задний и передний дисковые тормоза
Дисплей:	Светодиодный
Тип шин:	Бескамерные пневматические, 11"
Степень защиты:	IPX4
Отражатель:	Да
Фары:	Передняя
Звуковой сигнал:	Да
Bluetooth:	Нет
Амортизатор:	Передний

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

- A. Рама самоката
- B. Рулевой узел
- C. Зарядное устройство + зарядный кабель
- D. Шестигранный ключ + Крестовая отвертка + болты (8шт.)
- E. Насос
- F. 4 запасных болта



# СХЕМА УСТРОЙСТВА



## ФУНКЦИИ / ЭЛЕМЕНТЫ

1. ЖК-дисплей
2. Звонок
3. Рукоятка тормоза
4. Рукоятка руля (левая)
5. Рукоятка руля (правая)
6. Акселератор
7. Кнопка питания
8. Кнопка настройка
9. Рукоятка складного механизма
10. Рулевая колонка
11. Замок складного механизма
12. Подножка
13. Платформа самоката
14. Разъем для зарядки
15. Крепление для складывания
16. Стоп-сигнал



## ЖК-ДИСПЛЕЙ



**Показывает, что был активирован режим круиз-контроля.** Если нажать на акселератор и удерживать его на постоянной скорости в течение 7 секунд, самокат автоматически перейдёт в режим круиз-контроля. Чтобы из него выйти, нужно один раз нажать на регулятор двигателя или надавить на рукоятку тормоза.



**Одиночный или двойной привод**  
Если значок загорелся, значит, включён двойной привод. Чтобы быстро переключиться между одиночным и двойным приводом, нажмите кнопку настройки три раза подряд.



**Передние фары**  
Если значок загорелся, значит, включены передние фары. Чтобы быстро включить или выключить передние фары и задние фонари, нажмите кнопку настройки два раза подряд.

### Код ошибки

Указывает, что произошла ошибка. Вы услышите звуковой сигнал. На экране большими буквами отобразятся коды ошибки от E1 до E9. Каждому из кодов соответствует определённый тип ошибки.



### Скорость

Отображается текущая скорость в км/ч. Убедитесь, что питание включено. Чтобы переключиться между передачами 1, 2 и 3 один раз нажмите кнопку настроек и дождитесь звукового сигнала. Отображение текущего режима скорости:

1 — режим экономии энергии с максимальной скоростью 6 км/ч;

2 — низкоскоростной режим с максимальной скоростью 15 км/ч;

3 — высокоскоростной режим с максимальной скоростью 25 км/ч;

### Значок индикатора заряда аккумулятора

Показывает текущий уровень заряда аккумулятора. Если уровень заряда аккумулятора слишком низкий, значок начнёт мигать

# ЗАРЯДКА САМОКАТА

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

- Убедитесь, что разъем для зарядки не загрязнен и сух.
- Проверьте, чтобы внутри разъема не было пыли или грязи.
- Подключите зарядное устройство к заземленной настенной розетке.
- Подключите кабель к источнику питания
- Подсоедините зарядный кабель к разъему для зарядки самоката.
- (НЕ СГИБАЙТЕ ЗАРЯДНЫЙ КАБЕЛЬ И НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНУЮ СИЛУ, ВСТАВЛЯЯ ЕГО ВИЛКУ В РОЗЕТКУ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ИСКРИВЛЕНИЮ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ ШТЫРЕЙ.)
- Световой индикатор зарядки на зарядном устройстве изменит цвет на КРАСНЫЙ, указывая на начало зарядки устройства.
- Когда устройство будет полностью заряжено, световой индикатор на зарядном устройстве изменит цвет с КРАСНОГО на ЗЕЛЕНЫЙ.
- Для полной зарядки может потребоваться до 8 часов.
- После полной зарядки отключите зарядное устройство от самоката и от розетки.



### ВНИМАНИЕ

Используйте для зарядки только поставляемые в комплекте зарядный кабель и зарядное устройство. Использование любых других зарядных устройств, не утвержденных производителем, может привести к повреждению самоката.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если AES205 работает ненадлежащим образом, вы можете потерять управление и упасть. Проводите тщательный осмотр всего устройства перед каждой поездкой и не пользуйтесь им до устранения любых выявленных неисправностей.

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ САМОКАТА

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПРИВЕДЕННЫЕ НИЖЕ УКАЗАНИЯ

### ЗАКРЕПЛЕНИЕ РУЛЕВОГО УЗЛА

Для закрепления рулевого узла поместите его в рулевую колонку, совместите передние и задние отверстия для болтов и закрутите 8 болта до упора.





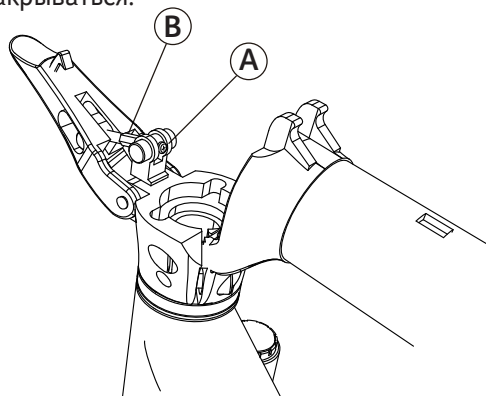
## Детали С УГРОЗОЙ ЗАЩЕМЛЕНИЯ

Некоторые части могут привести к травмам при неправильном обращении. Движущиеся и складывающиеся части могут стать причиной порезов. Поворачивающиеся и зажимающие части, такие как рукоятки тормозов, могут стать причиной защемления. При складывании и раскладывании самоката соблюдайте осторожность в отношении узлов с угрозой защемления, которые могут стать причиной травм. Не помещайте ладони и другие части тела в эти области во время складывания или раскладывания.



## ЗАПИРАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ

Со временем в ходе использования самоката запирающий механизм может ослабевать. Если вы заметили, что крепление рулевой колонки ослабло, сначала закрепите её, а затем начинайте поездку. Используйте крестовую отвёртку, которая идёт в комплекте с самокатом, чтобы ослабить болт в точке А, а затем отрегулируйте деталь в точке В, чтобы надёжно закрепить запирающий механизм. Если вы не можете полностью закрыть запирающий механизм, немного раскрутите болт в точке А, а затем отрегулируйте деталь в точке В, пока запирающий механизм не будет надёжно закрываться.

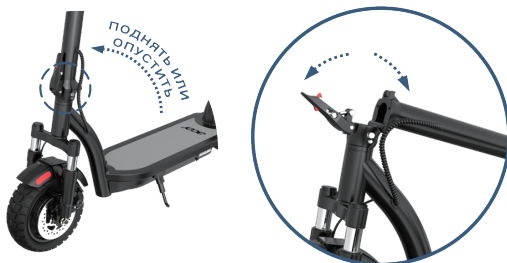


# СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ

## СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ САМОКАТА

Для раскладывания самоката нажмите на рукоятку складного механизма и потяните рулевую колонку вверх. Поднимите предохранительный замок и закройте его, чтобы закрепить рулевую колонку в разложенном положении. При правильной фиксации рулевой колонки раздастся щелчок.

СКЛАДЫВАЮЩИЙ  
ШАРНИР



Чтобы опустить рулевую колонку, используйте рукоятку складного механизма

## РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Чтобы активировать режим экономии энергии, включите питание самоката и убедитесь, что он не движется. На дисплее должны отобразиться цифры 1. Это значит, что устройство активировано.

## НИЗКОСКОРОСТНОЙ РЕЖИМ

Чтобы включить низкоскоростной режим, включите питание самоката и убедитесь, что он не движется. На дисплее должны отобразиться цифры 2. Это значит, что устройство активировано.

## ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ РЕЖИМ

Чтобы включить высокоскоростной режим, включите питание самоката и убедитесь, что он не движется. На дисплее должны отобразиться цифры 3. Это значит, что устройство активировано.

## КРУИЗ-КОНТРОЛЬ

Чтобы при движении активировать режим круиз-контроля, нажмите на акселератор и удерживайте его на постоянной скорости в течение 7 секунд. Вы услышите звуковой сигнал, который показывает, что круиз-контроль включён. Чтобы выйти из режима круиз-контроля, нужно один раз нажать на регулятор двигателя или надавить на рукоятку тормоза.

## ОТТОЛКНИТЕСЬ ДЛЯ НАЧАЛА ЕЗДЫ

Исходя из соображений безопасности, самокат не набирает скорость, пока не начнет двигаться со скоростью, как минимум, 3 км/ч. Для начала езды на самокате необходимо сначала оттолкнуться от земли, а затем нажать на акселератор.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПУНКТОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЕЗДЫ**

Перед каждой поездкой вы должны удостовериться в том, что устройство работает надлежащим образом. Если какой-либо компонент самоката работает неправильно, обратитесь в центр поддержки клиентов.

- Перед поездкой на самокате убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.
- Если самокат не используется в течение длительного периода времени, его необходимо перезарядить хотя бы раз в 3 месяца, чтобы продлить срок службы аккумулятора.
- Перед использованием устройства надевайте все необходимые средства защиты, что было ранее упомянуто в данном руководстве.
- Для поездки на самокате рекомендуется надевать одежду, не стесняющую движений, и обувь с плоской подошвой, закрывающую пальцы ног.

## **ЕЗДА НА САМОКАТЕ**

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА**

- Перед первым использованием убедитесь, что устройство полностью заряжено.
- Перед включением самоката совершите на нем поездку, как на обычном самокате, чтобы привыкнуть к обращению с устройством, прежде чем начинать использовать его с включенным двигателем.
- Когда вы почувствуете себя уверенно на нем, можно будет включить питание. Для включения двигателя необходимо сначала начать езду на самокате, а затем нажать акселератор большим пальцем.
- Для замедления самоката отпустите акселератор и нажмите рукоятку тормоза, чтобы задействовать дисковый тормоз. Механизм чувствителен к давлению: чем сильнее вы его зажмете, тем резче остановится устройство.
- Для поворота в желаемом направлении используйте руль.
- Если вы не желаете использовать двигатель, AES205 может использоваться и как обычный самокат.
- По мере привыкания к устройству вы заметите, что маневрировать на нем становится проще. Учитывайте, что на более высоких скоростях необходимо смещать вес для преодоления центробежной силы.
- Будьте готовы также к преодолению неровностей. В случае если поверхность бугристая, сойдите с самоката и перенесите его на поверхность с ровным покрытием.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для предотвращения несчастных случаев не совершайте резких поворотов на высоких скоростях. На склонах не ездите быстро и не поворачивайте, поскольку подобная езда может стать причиной получения травм.

### **ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВЕСУ И СКОРОСТИ**

Ограничения по весу и скорости установлены ради вашей собственной безопасности. Не превышайте ограничения, указанные в разделе "Характеристики" данного руководства.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Воздействие на устройство веса, превышающего допустимое значение, может повысить риск травмирования или повреждения изделия.

### **РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН**

Далее приводятся некоторые ключевые факторы, влияющие на рабочий диапазон вашего устройства.

- Рельеф: преодолеваемое расстояние максимально при езде по гладкой ровной поверхности. Езда в гору и/или по труднопроходимой местности значительно сокращает преодолеваемое расстояние.
- Вес: пользователи с низким весом будут преодолевать более длинные дистанции, чем пользователи, которые весят больше.
- Температура окружающей среды: езда и хранение устройства при рекомендованных температурах увеличат преодолеваемое расстояние, срок службы аккумулятора и производительность устройства в целом.
- Скорость и стиль езды: поддержание умеренной и постоянной скорости позволяет преодолеть максимальное расстояние. Езда на высоких скоростях в течение долгого времени с частыми остановками и запусками, работа устройства вхолостую, а также частый набор и сброс скорости уменьшат общее преодолеваемое расстояние.
- Не пытайтесь резко останавливаться, поскольку это может привести к травме или повреждению тормозных дисков.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Надлежащее использование тормозов является необходимым условием безопасной и эффективной остановки. Во избежание неправильной эксплуатации и возможных травм не нажимайте на тормоз резко или с излишним усилием. Нажимайте на тормоз не спеша, предусматривая достаточное пространство для безопасной полной остановки.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Если во время езды на самокате происходит системная ошибка или если устройство используется недопустимым образом, система оповещает об этом пользователя различными способами. Далее приведены распространенные ситуации, в которых вы получите оповещение безопасности. Не игнорируйте данные оповещения: при их получении предпринимайте соответствующие действия для прекращения недопустимого использования, исправления ошибки или устранения неисправностей устройства.

- Недопустимые для езды поверхности (неровные, чрезмерно крутые, небезопасные и так далее).
- Слишком низкое напряжение аккумулятора.
- Устройство все еще заряжается
- Перегрев или слишком высокая температура двигателя.
- При почти полной разрядке аккумулятора значок заряда батареи начнет мигать.

- Если одно или оба колеса сталкиваются с препятствием и не могут продолжать движение, устройство останавливается в течение 10 секунд.
- При разрядке аккумулятора ниже безопасного уровня двигатель устройства отключится по истечении 15 секунд.
- При поддержании во время использования высокого значения тока разряда (например, при длительном заезде по крутому склону) двигатель устройства по истечении 15 секунд войдет в режим защиты от перегрева и приостановит подачу питания. На дисплее отобразится оповещение с кодом защиты двигателя от перегрева. После охлаждения двигатель возобновит работу в обычном режиме.

## Коды ошибок

Коды ошибок	E1- отказ датчика Холла мотора
	E2- отказ акселератора
	E3- ошибка блокировки
	E4- отказ MOS-трубки
	E6- ошибка контроллера или дисплея
	E7- защита аккумулятора от перенапряжения
	E8- ошибка фазного-линейного тока
	E9- отказ рукоятки тормоза

Страна производства: Китай

Утилизация: этот продукт нельзя выбрасывать в мусор вместе с другими бытовыми отходами. Сдавайте его на утилизацию в соответствии с местными правилами и законами, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды, или обратитесь в городскую администрацию или службу утилизации бытовых отходов.

При возникновении неисправностей или вопросов по работе устройства, необходимо обращаться только в Авторизованные сервисные центры Aсег. Самостоятельное вскрытие или ремонт самоката, сервисное обслуживание или ремонт, выполненные лицами, не являющимися представителями компании Aсег или Авторизованным поставщиком Услуг Aсег, ненадлежащая установка дополнительных опций/ модификаций или запчастей сторонних производителей, не являются гарантийным случаем и обнуляют стандартную гарантию.

Температура при хранении и транспортировке: 0°C - 40°C

Влажность при хранении: 5% - 95%

Рабочая температура: 0°C - 40°C

Температура при зарядке: 10°C – 40°C

Дата производства указана на этикетке устройства

Изготовитель: Бливекс (Шеньчжень) Нью Текнолоджи Ко., Лтд

2208, Р&Д Билдинг 2, Яншиан Саенс энд Текнолоджи

Индастриал Парк, Гаошин Роуд, Донгжоу Комьюнити, Гуанмин стрит, Гуанмин

Дистрикт, Шеньчжень, Гуандун, Китай



*acer*