



# Электросамокат Artway AM 4.0/ 6.0/ 7.8 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



БЛАГОДАРИМ ЗА ВЫБОР ПРОДУКЦИИ ARTWAY. ЖЕЛАЕМ ПРИЯТНЫХ ПОЕЗДОК.

14+

# СОДЕРЖАНИЕ:



Обзор продукта.....	3
Описание продукта .....	3
Эксплуатация .....	5
Меры безопасности .....	6
Ограничения .....	7
Условия эксплуатации .....	7
Информация о батарее и спецификации .....	7
Зарядка электросамоката .....	8
Осмотр, техническое обслуживание и хранение .....	9
Технические характеристики .....	9


Поздравляем вас с приобретением нового электросамокат Artway AM 4.0/ 6.0/ 7.8

Информация, содержащаяся в данном руководстве пользователя поможет вам лучше понять принцип работы электросамоката, безопасно передвигаться и поддерживать его в рабочем состоянии.

**ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** перед началом использования электросамоката. Всегда используйте надлежащее защитное снаряжение перед началом работы.

 **ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА И/ИЛИ ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ И СМЕРТИ.**

 *Необходимо полностью зарядить электросамокат перед первым использованием.*

 *При катании используйте шлем, защиту для запястий, коленей и локтей.*

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию, отображения информации на дисплее с целью улучшения его свойств.

# 1. Обзор продукта

## 1.1. Общая информация

Оригинальный электросамокат представляет собой интуитивно понятное, передовое технологическое решение. Мы используем новейшие технологии и процессы производства, каждый электросамокат проходит строгий контроль качества.

## 1.2. Что вам нужно знать

Перед первым использованием электросамоката, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы обеспечить собственную безопасность и безопасность других людей.



### Предупреждение

Пренебрежение данным руководством пользователя и несоблюдение мер безопасности может привести к повреждению электросамоката, другого имущества, серьезным телесным повреждениям и смерти.

# 2. Описание продукта

## 2.1. Сборка

Электросамокат может быть собран в течение 2 минут:

- Установите рукоятки руля.



- При необходимости затяните два винта в верхней части рулевой колонки.



## 2.2. Клавиатура

Предусмотрены 3 кнопки:

кнопка переключения режима,  
кнопка увеличения передачи,  
кнопка уменьшения передачи.

## 2.3. Управление

2.3.1. Удерживайте On/Off в течение 3х секунд чтобы включить или выключить скутер

2.3.2. При коротком нажатии на кнопку On/Off в течение 0,5 сек на дисплее будут отображаться различные параметры:

**VOL** текущее напряжение аккумуляторной батареи.

**ODO** покажет общий пробег.

**TIME** время езды

2.3.3. При простое более 5 минут скутер автоматически отключиться

## 2.4. LCD экран

### 1. БАТАРЕЯ

Отображает текущий уровень заряда батареи.

Полностью заряженный аккумулятор (100%) - 5 полных секций индикатора. Пожалуйста, не забудьте зарядить батарею, когда на индикаторе всего одна секция.

### 2. ПЕРЕДАЧА

Возможно переключение скоростей от 1 до 3, нажатием кнопок Скорость+ или Скорость-. Каждая из передач даст разный уровень ускорения и максимальный предел скорости.

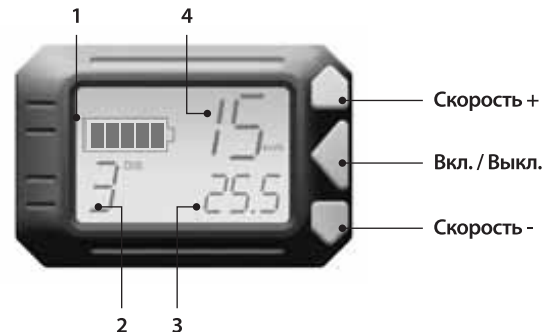
1: Низкое ускорение; 2: Среднее ускорение; 3: Высокое ускорение.

### 3. РАССТОЯНИЕ

Этот индикатор отображает пройденное расстояние за все время. Он может также отображать другие параметры.

### 4. СКОРОСТЬ

Отображает текущую скорость в км/ч.



Для изменений показаний функций дисплея необходимо кратковременно нажать на среднюю кнопку.

## 2.5. Дополнительные настройки

Для изменения дополнительных настроек самоката необходимо войти в меню бортового компьютера:

1. Включите самокат

2. Одновременно нажмите и удерживайте 2 сек кнопки Скорость+ и Скорость-

3. Нажимайте среднюю кнопку для выбора нужного режима

4. Для выбора необходимого значения используйте кнопки Скорость+ или Скорость-

5. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки Скорость+ и Скорость- в течение 2сек. для сохранения настроек и выхода из меню

### P1: Единицы скорости:

Значение - 1, отображение скорости в: Милях/Н

Значение - 0, отображение скорости в: КМ/Н

### P2: Круиз-контроль:

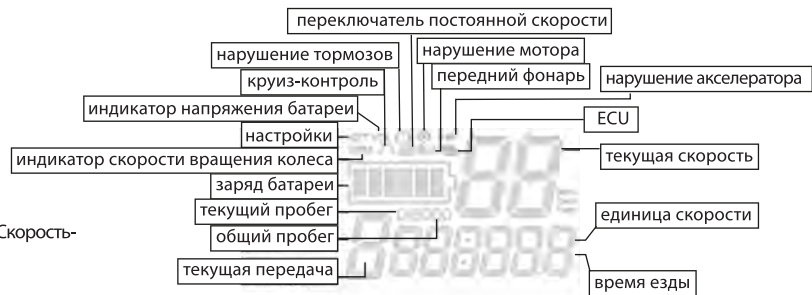
Значение - 1 круиз-контроль включен; круиз-контроль включается после 7сек поддержания постоянной скорости.

Скорость сохраняется при отпущенном акселераторе

до первого нажатия на тормоз или акселератор.

Значение - 0 круиз контроль выключен.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ДИСПЛЕЯ



### P3: Функция качение:

Значение - 1, функция включена;




Значение - 0, функция отключена.

Обратите внимание, в состоянии качения, двигатель активируется только тогда, когда колесо имеет начальное качение (пользователь оттолкнулся ногой). Когда функция отключена, акселератор может запустить двигатель без придания пользователем начальной скорости самокату.

**Функции P0, P4, P5, P7 ВНИМАНИЕ ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК ЗАПРЕЩЕНО, может повлечь негарантийный выход из строя устройства**

## 2.6. Сигнализация о неисправности.

Когда скутер имеет сбой, на дисплее появится знак части вышедшей из строя.

СБОЙ КОНТРОЛЛЕРА: 	ОШИБКА ТОРМОЗА: 	КРУИЗ-КОНТРОЛЬ: 
когда этот знак отображается на дисплее, это указывает на неисправность контроллера или кабелей подключения контроллера.	когда этот знак отображается на дисплее, это указывает на неисправность системы электрического тормоза.	когда этот знак отображается на дисплее, это указывает, что система круиз- контроль включена.

## 3. Эксплуатация

### 3.1. Внимательно прочтите следующие инструкции

**Шаг 1:** Начало работы.

Достаньте электросамокат из коробки и поместите его на полу. Нажмите на кнопку питания.

**Шаг 2:** Зарядка электросамоката.

Убедитесь, что электросамокат полностью заряжен перед первым использованием. Более подробное руководство по зарядке, см. раздел 8.

**Шаг 3:** Обеспечение безопасности.

Используйте необходимое защитное снаряжение: шлем, наколенники, налокотники, защита запястья и т.д.

### 3.2. Поездка на электросамокате

**Шаг 1:** Включите электросамокат удерживая среднюю кнопку бортового компьютера до включения экрана (~2 сек) и выберите скорость от 1 до 3 кнопками Скорость+ и Скорость- бортового компьютера (верхняя и нижняя кнопки).

**Шаг 2:** Одной ногой встаньте на платформу.

**Шаг 3:** Оттолкнитесь ногой и начните движение как на обычном самокате.

**Шаг 4:** Нажмите рычаг акселератора для включения электропривода (нажатие на кнопку акселератора без движения не включает электропривод для обеспечения безопасности). Рычаг акселератора расположен под бортовым компьютером, электросамокат будет ускоряться, когда этот рычаг нажат.

**Шаг 4:** Рычаг тормоза расположен на другой рукоятке. Нажмите его для торможения. Также можно использовать ножной задний тормоз.

**Шаг 5:** Задний тормоз. При остановке с большой скорости используйте задний тормоз, нажимая ногой.



## 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ - Читать обязательно

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА И ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА, АННУЛИРОВАНИЮ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, А ТАКЖЕ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.

1. Используйте все необходимые средства защиты.
2. При катании надевайте удобную одежду и обувь на плоской подошве с закрытым носком.
3. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации.
4. Не пытайтесь открывать корпус или самостоятельно ремонтировать электросамокат, так как это приведет к аннулированию гарантии производителя, а также может привести к сбоям в работе устройства, что, в свою очередь, может привести к серьезным травмам.
5. Не используйте электросамокат в опасном для этого месте.
6. Не используйте электросамокат, находясь под воздействием наркотиков и/или алкоголя.
7. Не используйте электросамокат, находясь в состоянии беспокойства или сонливости.
8. Будьте всегда начеку, чтобы уберечь себя от опасных ситуаций.
9. Не съезжайте на электросамокате с бордюров, пандусов, не катайтесь в скейт-парках, пустых бассейнах или иных приспособлениях для катания на скейтбордах.
10. Не поворачивайте резко, особенно на высоких скоростях.
11. Не злоупотребляйте катанием на электросамокате. Неправильная эксплуатация может привести к повреждению устройства.
12. Катайтесь только по сухой ровной поверхности. Не катайтесь вблизи луж, грязи, песка, камней, гравия, мусора или по неровной и пересеченной местности.
13. Электросамокат может использоваться на дорогах с твердым покрытием, и ровной поверхностью. Если вы столкнулись с неровностью на тротуаре, жоалеюста, поднимите электросамокат и перенесите его через препятствие.
14. Не катайтесь в плохую погоду: снег, дождь, град, слякоть, обледенение дорог, экстремальная жара или температура ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ .
15. Не катайтесь вблизи бассейнов или водоемов.
16. Для преодоления небольших неровностей согните колени при езде по неровному тротуару, чтобы поглощать удары, вибрацию и сохранять равновесие. Если вы не уверены, что можете проехать неровность, перенесите электросамокат через препятствие.
17. Не пытайтесь ездить по неровностям и преодолевать препятствия выше 1,5 см.
18. Всегда будьте внимательны при езде на электросамокате, адекватно оценивайте дорожные условия, движение людей и расположение различных объектов.
19. Не катайтесь на электросамокате в местах большого скопления людей.
20. Управляйте электросамокатом с особой осторожностью, находясь в помещении рядом с людьми, находясь в узких пространствах, таких как дверные проемы.
21. Управляйте электросамокатом с учетом безопасности окружающих вас людей и имущества.
22. Не катайтесь на электросамокате во время разговора, набора текстовых сообщений, или глядя в телефон.
23. Не катайтесь на электросамокате там, где это запрещено.
24. Не катайтесь на электросамокате возле едущего автотранспорта и на дорогах общего пользования.
25. Не катайтесь на электросамокате вниз по крутым склонам.
26. Электросамокат предназначен для использования одним человеком, не пытайтесь эксплуатировать его вдвоем и более.
27. Не держите ничего в руках во время езды на электросамокате.
28. Использование электросамоката противопоказано людям с нарушением координации движений и другими проблемами вестибулярного аппарата.
29. Использование электросамоката противопоказано беременным.
30. Маленькие дети и пожилые люди не допускаются к управлению электросамокатом без надлежащего обучения и контроля.
31. На высоких скоростях, всегда учитывайте тормозной путь.
32. Не пытайтесь выполнять трюки на электросамокате.
33. Не катайтесь на электросамокате в темных или плохо освещенных местах.
34. Не катайтесь вблизи выбоин, трещин, на неровном асфальте и по бездорожью.
35. Не превышайте пределы максимального или минимального веса.
36. Не катайтесь в небезопасных местах, где может присутствовать горючий газ, пар, жидкость, пыль, которые могут привести к возникновению пожара и взрыву.
37. Соблюдайте требования государственных, местных и федеральных законов в отношении эксплуатации электросамокатов или аналогичных продуктов.

## 5. Ограничения



**Внимание!**  
Ограничения веса и скорости установлены в целях вашей безопасности.  
Пожалуйста, не превышайте допустимые значения веса и скорости.

### 5.1 Ограничения по весу пользователя

Максимальный вес: 100 кг.

### 5.2 Ограничения скорости

Максимальная скорость при идеальных условиях 25 км/ч

### 5.3 Ограничения возраста

Допустимый возраст с 14 лет.

## 6. Условия эксплуатации

Пожалуйста, обратите внимание, что электросамокат может передвигаться на расстоянии до 15 км для модели AM4.0, на расстояние до 18 км для модели AM 6.0, и на расстояние до 25 км для модели AM 7.8 на полностью заряженном аккумуляторе в идеальных условиях.

Ниже приведены некоторые из основных факторов, которые будут влиять на рабочий диапазон вашего электросамоката.

**Местность:** Гладкая, ровная поверхность увеличит расстояние движения, при езде в гору, а также по неровной местности дистанция может значительно сократиться.

**Вес:** Вес пользователя может повлиять на расстояние, чем меньше вес пользователя, тем дальше он сможет уехать на одном заряде батареи.

**Температура окружающей среды:** Используйте и храните ваш электросамокат с соблюдением рекомендуемых температур, это позволит увеличить срок службы устройства и время работы от батареи.

**Техническое обслуживание:** Умеренная зарядка аккумулятора и техническое обслуживание увеличат срок службы устройства. Избегайте чрезмерной зарядки батареи.

**Скорость и стиль вождения:** Двигайтесь на умеренной скорости. Движение на высоких скоростях в течение длительных периодов времени, частые остановки, стояние на месте, а также частое ускорение и замедление сокращают уровень заряда батареи.

## 7. Информация о батарее и спецификации

В этом разделе предоставлена основная информация о вашей батарее и зарядном устройстве. Пожалуйста, внимательно прочитайте этот раздел, чтобы обеспечить безопасность пользователя, продлить срок службы батареи, а также улучшить производительность батареи.

### Заряд батареи

Когда индикатор на дисплее отображает низкий уровень заряда батареи прекратите использование электросамоката и зарядите батарею при помощи зарядного устройства, которое входит в комплект. Процесс зарядки займет 3-6 часов в зависимости от модели

### Меры безопасности при использовании батареи

Не допускайте длительного хранения батареи при низких температурах (на балконе, в гараже и т.д.). Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к серьезным телесным повреждениям и смерти. Немедленно обратитесь к врачу, если вы подверглись воздействию какого-либо вещества из батареи. Не пытайтесь модифицировать или заменять батарею.

Не используйте электросамокат, если батарея начинает испускать запах, перегревается, или начинает течь. Не прикасайтесь к вытекающим из батареи веществам, не вдыхайте пары. Не позволяйте детям и животным прикасаться к батарее. Батарея содержит опасные вещества, не открывайте батарею, не вставляйте в батарею посторонние предметы.

Пожалуйста, используйте только зарядное устройство, входящее в комплект. Не пытайтесь заряжать самокат, если аккумулятор разряжен или его целостность нарушена. В этом случае не прикасайтесь к батарее и не заряжайте ее. Пожалуйста, соблюдайте все местные и федеральные законы в отношении обработки и утилизации литий-ионных батарей.

### Технические характеристики батареи

Тип батареи	Литиевая
Время зарядки	3-6 часов
Напряжение	24В
Начальная емкость	AM 4.0 - 4.0 Ач, AM 6.0 - 6.0 Ач, AM 7.8 - 7.8 Ач
Рабочая температура	-10° ~ +50°
Температура зарядки	0° ~ +35°
Температура хранения	0° ~ +25°
Влажность хранения	5% - 95%



## 8. Зарядка электросамоката

**Шаг 1:** Убедитесь, что порт зарядки чистый и сухой. Убедитесь, что внутри порта нет пыли, мусора или грязи.

**Шаг 2:** Подключите зарядное устройство к розетке (100V ~ 240V; 50-60 Гц), убедитесь, что индикатор на зарядном устройстве горит зеленым цветом.

**Шаг 3:** Подключите кабель к порту зарядки электросамоката. Световой индикатор на зарядном устройстве должен измениться на красный, это значит, что ваш электросамокат заряжается. Когда красный индикатор на зарядном устройстве станет зеленым, то ваш электросамокат полностью заряжен. Полная зарядка обычно происходит в течение 3-6 часов в зависимости от модели.

**Шаг 4:** Отключите зарядное устройство от электросамоката и от электрической розетки.



### **Важные замечания о зарядке**

Если зеленый индикатор на зарядном устройстве не меняется на красный при подключении к зарядному порту электросамоката, проверьте хорошо ли подключены кабели. Не заряжайте батарею слишком долго. Оптимальная температура зарядки от 0° ~ +35°. Экстремальный холод или жара не позволят батарее зарядиться полностью. Убедитесь в том, что зарядное устройство отключено от электросамоката, прежде чем встать на него. Используйте только зарядное устройство, которое поставляется в комплекте. Если электросамокат включен во время зарядки, индикатор батареи будет мигать, если электросамокат выключен, индикатор батареи тоже выключен.



### **Примечание**

только индикатор на зарядном устройстве отображает состояние батареи во время зарядки.

## 9. Осмотр, техническое обслуживание и хранение

Вашему электросамокату необходим профилактический осмотр и техническое обслуживание. В этом разделе описываются шаги по техническому обслуживанию и эксплуатации. Перед тем, как выполнить следующие операции, убедитесь, что кабель отключен.

### Проверка и чистка вашего электросамоката

Отключите зарядное устройство и выключите электросамокат.

Регулярно проверяйте корпус электросамоката и шины на наличие повреждений или чрезмерного износа.

Не используйте воду, другие жидкости и чистящие средства. Смочите чистую ткань водой с мылом, тщательно отожмите ткань и протрите корпус электросамоката, убедитесь, что вода не попадает в кнопку питания, порт зарядки, колеса и под резиновые накладки платформы.

### Хранение электросамоката

Полностью зарядите батарею перед хранением.

Если вы храните ваш электросамокат в течение длительного периода времени, пожалуйста, полностью заряжайте его по крайней мере, один раз в 3 месяца.

Перенесите электросамокат в теплое место перед зарядкой. См. раздел 7 для получения более подробной информации.

Для предотвращения попадания пыли внутрь электросамоката, храните электросамокат в оригинальной упаковке или заворачивайте перед хранением в плотную ткань и т.п.

Храните электросамокат в сухом закрытом помещении при допустимой температуре

## 10. Технические характеристики

- Нагрузка: до 100 кг
- Макс. скорость: 25 км/ч
- Максимальный угол подъема: 15°
- Батарея: Литий ионная
- Питание: ~ 100-240В / 50-60Гц
- Напряжение батареи: 24 В
- Емкость батареи:  
AM 4.0 - 4.0 Ач, AM 6.0 - 6.6 Ач, AM 7.8 - 7.8 Ач

Модель самоката указана в серийном номере. 4-я цифра серийного номера обозначает модель: цифра 5 - модель AM 4.0; цифра 6 - модель AM 6.0; цифра 7 - модель AM 7.8.



**ПРИМЕЧАНИЕ** - Не разбирайте электросамокат самостоятельно, устройство будет снято с гарантии.



**БЛАГОДАРИМ ЗА ВЫБОР ПРОДУКЦИИ ARTWAY. ЖЕЛАЕМ ПРИЯТНЫХ ПОЕЗДОК.**



Изготовитель: Шенжень Вуйи Спорт Ко. ЛТД.  
Адрес: Китай, Гвандунг провинц, Шенжень, Гонгминг Таун, Лоусун, 23 Мудун роад,  
Хенганг Сайнс&Технолджи Парк, Строеение В, 4 этаж.  
Сделано по заказу ООО «Сфера», 196084, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 274,  
лит. А, пом. 509.  
Производство: КНР

Гарантийный срок – 12 месяцев  
Дата изготовления указана в серийном номере  
с 5 по 9 цифру, 5-ая цифра обозначает последнюю  
цифру года производства, 6 и 7 цифры обозначают  
месяц, 8 и 9 цифры обозначают число месяца.

