

Электросамокат Artway X14
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

 ARTWAY®



14+



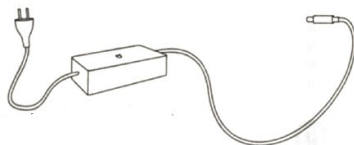
СОДЕРЖАНИЕ:

Комплектация.....	2
Функционал	3
Сборка Электросамоката	4
Зарядка Электросамоката	5
Инструкция по эксплуатации	5
Инструкции по технике безопасности	7
Рекомендации по безопасности	9
Складывание и транспортировка	10
Уход, регулировка и хранение	11
Технические характеристики	12
Мобильное приложение	13

1. Комплектация

Электросамокат Artway X14

Комплектующие



Винты x 4

Шестигранный ключ

Зарядное устройство



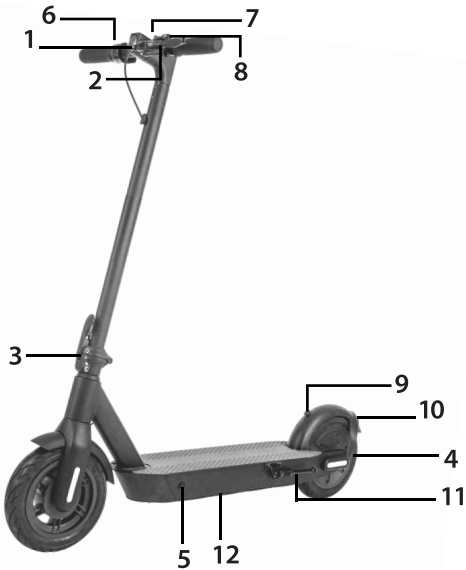
Гарантийный талон



Инструкция

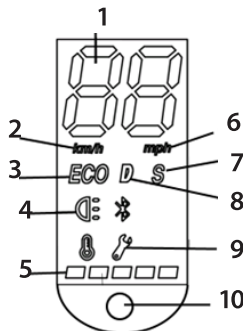
2. Функционал

1. Фара
2. Рычаг тормоза
3. Складной механизм
4. Мотор-колесо
5. Порт для зарядки
6. Ручка газа
7. Дисплей
8. Звонок
9. Фиксатор руля в сложенном состоянии
10. Стоп-сигнал
11. Подножка
12. Аккумулятор



Описание функционала кнопки «Power»

1. Включение/выключение: длительное нажатие кнопки Power включает/выключает устройство
2. Переключение передач осуществляется двойным нажатием кнопки Power
3. Фара: короткое нажатие кнопки включает/выключает фару
4. Переключение передач и включение фары: Используйте тройное нажатие кнопки для переключения передач и включения фары
5. Круиз-контроль: После удержания акселератора в одном положении в течение 6 секунд, раздается звуковой сигнал, извещающий о включении круиз-контроля. Для выхода из данного режима, затормозите или прибавьте скорость.



- 1 – Текущая скорость (или код ошибки)
- 2 – Единица измерения скорости (километры)
- 3 – Низкая скорость
- 4 – Фара
- 5 – Индикатор заряда батареи
- 6 – Единица измерения скорости (мили)
- 7 – Высокая скорость
- 8 – Средняя скорость
- 9 – Индикатор ошибки
- 10 – Кнопка «Power»

Описание функций

1. Единица измерения скорости км/ч и не может быть изменена
2. При включении, выключении, переключении передач и включении освещения слышен звуковой сигнал.

Коды ошибок

- 10- Неисправность дисплея
- 11 - Неисправность мотора
- 15 - неисправность тормозов
- 53 - перегрузка системы
- 55- превышение температуры контроллера

3. Сборка Электросамоката Artway X14

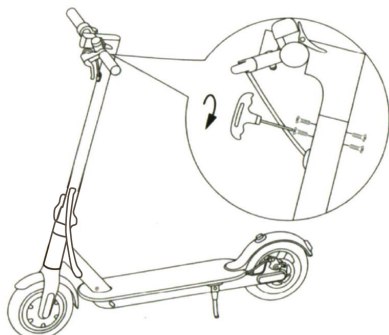
1) Заденьте
рулевую стойку
вертикально и поставьте
самокат на подножку



2) Вставьте верхнюю
часть руля самоката
в рулевую стойку



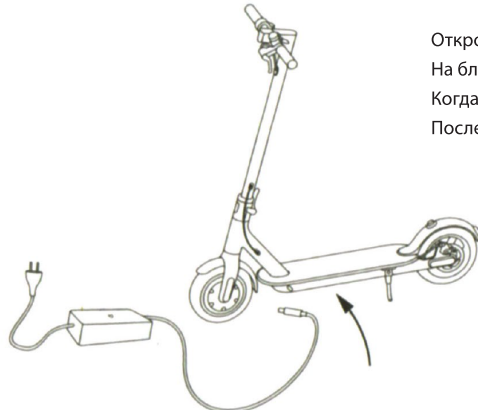
3) Используя винты
и ключ из комплекта
закрепите руль с обеих
сторон



4) После сборки
проверьте работу
дисплея



4. Зарядка Электросамоката

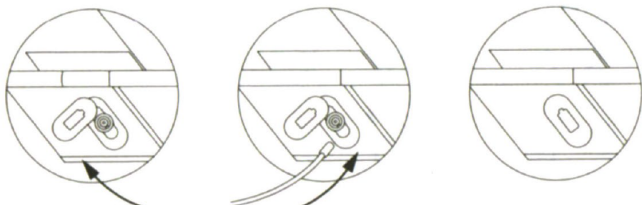


Откройте заглушку и подключите штекер зарядного устройства. Вилку воткните в розетку.

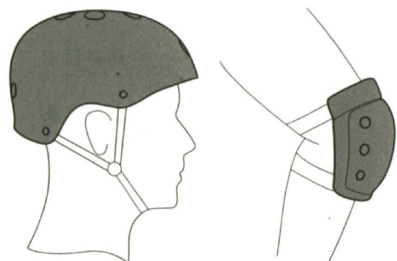
На блоке з/у загорится индикатор красного цвета—значит электросамокат заряжается.

Когда на з/у загорится индикатор зеленого цвета—значит электросамокат полностью заряжен.

После подзарядки отсоедините з/у и закройте заглушку.



5. Инструкция по эксплуатации



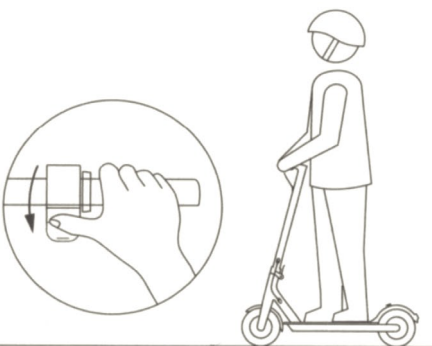
1. Во избежание получения травм во время поездки, пожалуйста, используйте шлем и наколенники



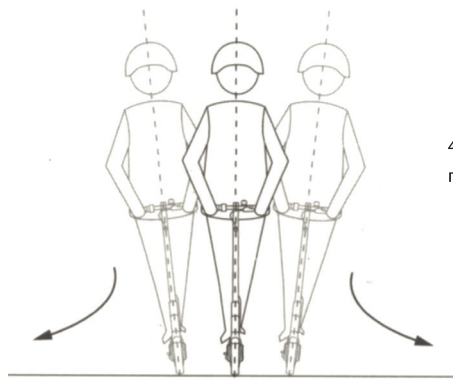
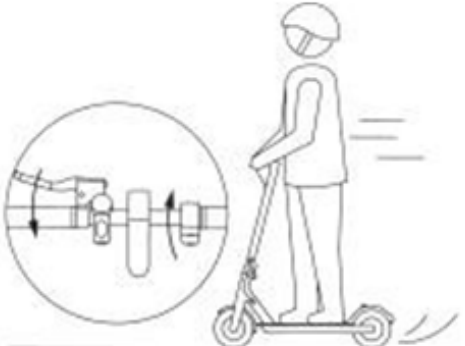
Включите электросамокат и проверьте уровень заряда



2. Одной ногой встаньте на платформу



3. Чтобы начать движение, оттолкнитесь другой ногой и поставьте ее на платформу самоката. Теперь, когда обе ноги находятся на платформе, вы можете нажать ручку газа. Функция включается при минимальной скорости 4 км/ч. Вы можете настроить данную функцию через мобильное приложение. Для уменьшения скорости, плавно отпускайте ручку газа, и самокат начнет замедляться. Для экстренного торможения нажмите рычаг тормоза.



4. Слегка наклонитесь влево, для поворота налево. Наклонитесь вправо, для поворота направо. Плавно поверните руль в нужную сторону.

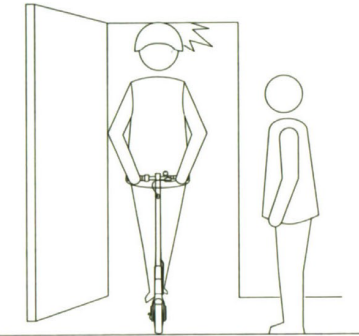
6. Инструкции по технике безопасности



Не рекомендуется кататься на самокате в дождливую погоду, ездить по лужам и грязи.



Рекомендуется слегка согнуть колени при проезде небольших неровностей. Если вы едете по неровной дороге, сбавьте скорость



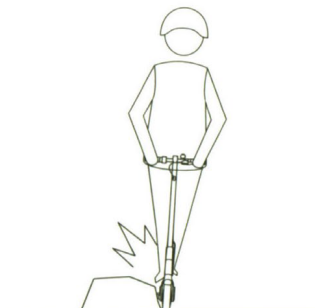
При въезде в комнату, лифт и т.д., будьте осторожны, чтобы не травмироваться о дверной проем;



Пожалуйста, не прибавляйте скорость при спуске со склона



Если вы ведете самокат рядом с собой, никогда не нажимайте ручку газа



Рекомендуется обходить любые препятствия на пути





Пожалуйста, не вешайте рюкзак и
другие предметы на руль и не
ставьте их на платформу

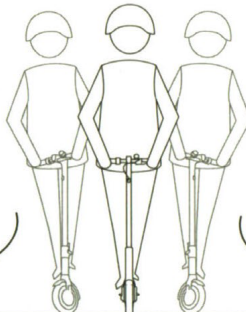


Запрещено стоять на одной
ноге во время движения



Не допускайте опасного вождения

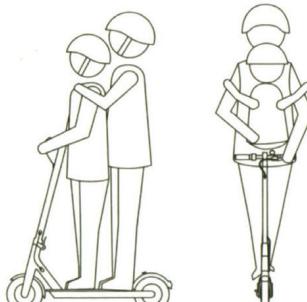
Запрещено выезжать на самокате
на проезжую часть, предназначенную
для движения автомобилей
и др. транспорта



Запрещено совершать резкие повороты
на большой скорости и ездить
в плотном потоке пешеходов



Запрещено кататься по лужам

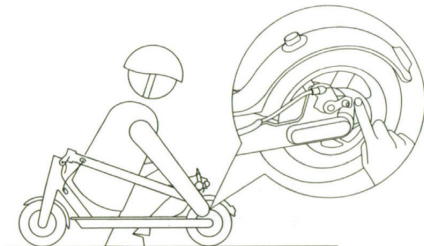


Запрещено одновременное
использование электросамоката
двумя и более людьми,
а также, держать на руках ребенка

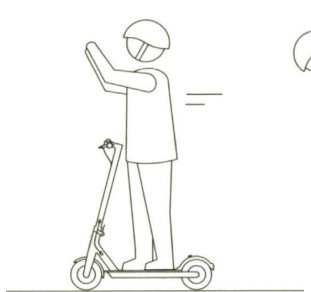




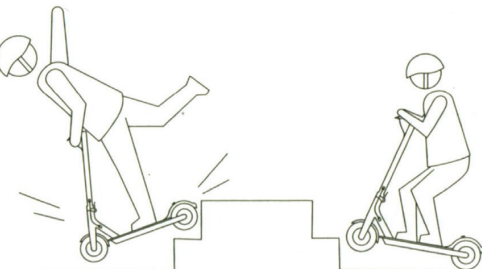
Не ставьте ногу
на заднее крыло



Не дотрагивайтесь
до тормозного диска



Запрещается
кататься на самокате
не держась за руль



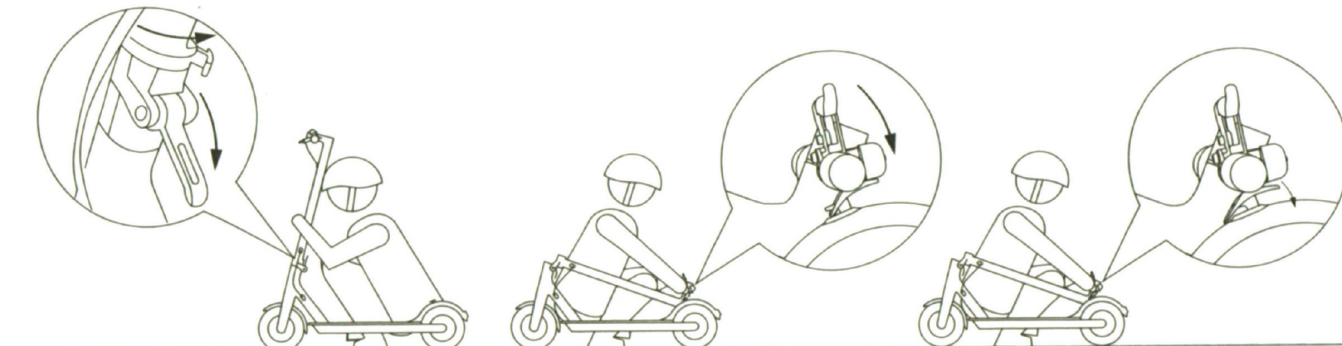
Не катайтесь на самокате
по лестницам и другим пре-
пятствиям

7. Рекомендации по безопасности

- 1) Электросамокат – средство повышенной опасности и несет в себе некоторые риски. В целях вашей безопасности и безопасности других людей вы должны строго следовать данным инструкциям
- 2) При езде на самокате в общественных местах, необходимо соблюдать все рекомендации по технике безопасности. Существует вероятность столкновения из-за нарушения правил дорожного движения, а также риск получения травм вследствие неправильной эксплуатации устройства. Как и в других типах транспортных средств, чем выше скорость, тем больше тормозной путь. На скользких поверхностях, экстренное торможение может привести к заносу самоката, потере равновесия и падению. Таким образом, при передвижении на самокате вы должны быть внимательны, придерживаясь разумной скорости, держаться на безопасном расстоянии от пешеходов и других участников дорожного движения. При езде по незнакомой местности – сохраняйте бдительность и соответствующую скорость.
- 3) Во время езды на самокате, проявите уважение к пешеходам. Не пугайте их, особенно детей, сбавьте скорость, проезжая мимо. Если вы двигаетесь в попутном направлении с пешеходами, старайтесь придерживаться левой стороны, насколько это возможно (для стран с правосторонним движением). Если вы двигаетесь в противоположном направлении, придерживайтесь правой стороны и снизьте скорость.
- 4) Пожалуйста, соблюдайте правила дорожного движения, действующие в Вашей стране, следуйте данной инструкции и правилам по технике безопасности. Нарушение вышеуказанных правил может привести к травмам, дорожно-транспортным происшествиям, судебным спорам, конфликтам и другим неприятным ситуациям. Бренд Artway не несет никакой ответственности за подобные ситуации.
- 5) Чтобы избежать травм, не доверяйте управление самокатом лицам без соответствующих навыков. Проведите инструктаж по управлению самокатом, перед тем, как передать его другому пользователю и укажите на необходимость использовать защитное снаряжение.
- 6) Тщательно осматривайте и проверяйте самокат перед каждым использованием. Если вы обнаружили внешние повреждения, признаки чрезмерного износа колес, нехарактерные звуки при повороте и другие нетипичные симптомы, немедленно прекратите использование самоката.
- 7) Перед поездкой необходимо проверить техническое состояние самоката: болтовые соединения, работоспособность тормозной системы, наличие люфта рулевой колонки и пр. При обнаружении указанных проблем, пользоваться самокатом запрещено.

8. Складывание и транспортировка

Складывание



Убедитесь, что самокат выключен. Ослабьте фиксирующий рычаг и опустите рулевую стойку. Переведите рулевую стойку в горизонтальное положение и закрепите ее, вставив специальное кольцо на руле в фиксатор (крючок), который находится на заднем крыле. Чтобы собрать самокат, отсоедините рулевую стойку от крыла, переведите ее в вертикальное положение и зафиксируйте с помощью рычага.

Транспортировка

Вы можете переносить самокат одной рукой



9. Уход, регулировка и хранение

Чистка и хранение электросамоката

Если Вы обнаружили какие-либо загрязнения на корпусе самоката, протрите его влажной мягкой тканью; используйте зубную пасту и зубную щетку для удаления трудно выводимых загрязнений, затем протрите корпус влажной тканью. Чтобы удалить царапины на пластиковых деталях, используйте материалы для полировки. Внимание!!!: Не используйте спирт, бензин, керосин и другие едкие вещества, химические растворители для очистки самоката. Это может привести к серьезному повреждению корпуса и нарушить структуру внутренних элементов. Не мойте электросамокат под сильным напором воды, даже если самокат выключен. Кроме того, после зарядки необходимо установить заглушку обратно в разъем зарядного устройства, в противном случае устройство может получить серьезные повреждения из-за попадания влаги в разъем.

Если не планируется использовать самокат в течение длительного времени, храните его в сухом прохладном месте и не оставляйте устройство на улице. Длительное нахождение устройства под солнцем / при очень высокой температуре / слишком низкой температуре может привести к быстрому износу корпуса, колес или уменьшить срок службы батареи.

Обслуживание аккумулятора

- 1) Не используйте аккумуляторы других производителей, чтобы избежать возникновения опасных ситуаций.
 - 2) Не открывайте и не разбирайте аккумулятор во избежание поражения электрическим током и воспламенения аккумулятора. Избегайте контакта с металлическими предметами - это может стать причиной короткого замыкания. Несоблюдение этих условий может привести к порче аккумулятора или травмировать Вас.
 - 3) Для подзарядки рекомендуется использовать только оригинальное зарядное устройство, поставляемое в комплекте, чтобы не допустить взрыва или поломки самоката;
 - 4) Неправильная утилизация использованных батарей и аккумуляторов является причиной серьезного загрязнения окружающей среды. Пожалуйста, утилизируйте батареи в соответствии с местным законодательством. Пожалуйста, не выбрасывайте батареи вместе с пищевыми отходами. Защитим окружающую среду вместе!
 - 5) После каждого использования устройства заряжайте аккумулятор, чтобы продлить срок его службы.
- Не храните аккумулятор в помещениях с температурой, превышающей +50 или ниже -10°C (например, не оставляйте аккумулятор в автомобиле в летнее время под солнцем), не оставляйте аккумулятор вблизи огня. В результате таких действий аккумулятор может испортиться, перегреться и даже воспламениться. Если самокат не использовался в течение 30 дней, зарядите аккумулятор и храните

устройство в сухом, прохладном месте. Каждые 60 дней необходимо заряжать батарею, в противном случае есть вероятность ее порчи, после чего она не подлежит ремонту по гарантии.

По возможности не заряжайте электросамокат полностью, это поможет продлить срок службы аккумулятора. При использовании устройства в условиях нормальной комнатной температуры самокат сможет проехать гораздо большее расстояние и его производительность будет выше. Используя самокат при температуре 0°C, производительность и расстояние пробега снизится.

При температуре 0°C пробег самоката в 2 и более раз меньше, чем в нормальных условиях. При увеличении температуры дистанция пробега также увеличивается. Проверить оставшееся расстояние можно в приложении.

Примечание: Полностью заряженный электросамокат может находиться в режиме ожидания 120-180 дней. Аккумулятор имеет встроенный чип, который сохраняет информацию о его зарядке-разрядке. Если вы не заряжаете аккумулятор в течение длительного времени, это может вызвать серьезные повреждения, после которых электросамокат больше невозможно зарядить. Это повреждение не является гарантийным случаем. (Предостережение: Не разбирайте электросамокат самостоятельно, так как есть риск поражения электрическим током или возникновения короткого замыкания, которое может привести к взрыванию).

10. Технические характеристики

Рабочие параметры	Наименование	Параметры
Размер	Длина x ширина x Высота (см) В сложенном состоянии: Длина x Ширина x Высота (см)	120 x 45 x 120 120 x 45 x 50
Требования	Максимальная нагрузка Возраст Рост (см)	до 120 кг От 14+ 120-200
Основные параметры	Максимальная скорость (км/ч) Пробег при идеальных условиях Максимальный уклон Область применения Диапазон рабочих температур (°C) Температура хранения (°C) Уровень защиты	До 25 км/ч в зависимости от веса и условий эксплуатации До 55 км* До 15° Твердое дорожное покрытие, ровная почва, преодоление препятствий не выше 1 см От 0 до + 45 От +10 до + 25 IP54
Параметры аккумулятора	Номинальное напряжение (VDC) Максимальное напряжение заряда (VDC) Номинальная емкость аккумулятора, (Ач) Smart-система управления аккумулятором	36,34 В 42,12 В 15 Ач Короткое замыкание, защита от перегрева, контроль состояния АКБ при помощи приложения
Параметры двигателя	Номинальная мощность (Вт)	350
Параметры зарядного устройства	Номинальная мощность (Вт) Номинальное входное напряжение (VAC) Номинальное выходное напряжение (VDC) Номинальный ток (A)	71 240 В 42.2 В 1.53

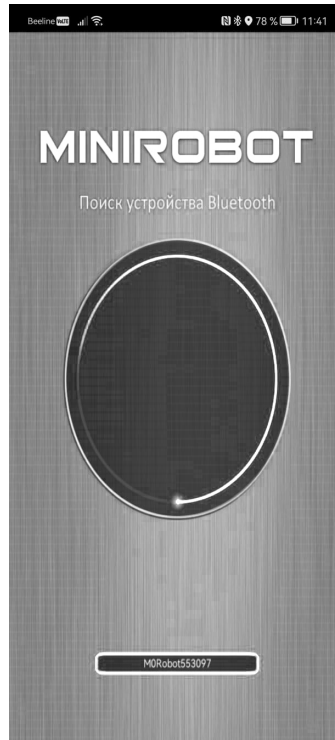
* фактическое расстояние зависит от нагрузки, температуры окружающей среды, ветренности, дорожного покрытия, наклона дорожного покрытия, погодных условий, состояния аккумулятора, уровня заряда, особенностей вождения и других факторов.

В рамках программы постоянной модернизации и усовершенствования наших устройств, данное руководство пользователя может содержать неточности в заявленных характеристиках или не в полной мере описывать функции и возможности устройства. Реальные параметры могут отличаться от заявленного как в большую, так и в меньшую сторону. В случае выявления несоответствий, вы можете обратиться в службу поддержки.
Последнюю версию руководства пользователя Вы можете скачать с официального сайта www.artway-electronics.com



11. Мобильное приложение

Для того, чтобы скачать приложение "MiniRobot" для Android на Ваш смартфон, используйте QR код. Вы также можете скачать приложение "MiniRobot" из Apple Store и Play Маркет.



1. Включите самокат.

2. Включите Bluetooth на вашем смартфоне.

3. Запустите приложение MiniRobot на смартфоне.



4. Пройдите процесс регистрации

5. Приложение начнет автоматически поиск, после этого необходимо выбрать устройство.

6. В приложении доступны
информация и настройки:

- Текущая скорость
- Время вождения
- Передача
- Заряд АКБ
- Температура устройства
- Последний пробег
- Общий пробег
- Настройки
- Переключение передачи
- Блокировка/разблокировка самоката

The image displays three screenshots of the MiniRobot mobile application interface:

- Screenshot 1: Home Screen (MODEL SAMOKATA)**

This screen shows a large circular speedometer with "0.0 Km/h" at the center. Below it is a battery icon showing 55% charge. At the bottom, there are four circular icons with icons: a gear (Comfort mode), a lock (Unlock), a headlight (Headlight off), and a cruise control symbol (Cruise control off).
- Screenshot 2: Настройка (Settings)**

This screen shows settings for the scooter:
 - Блок метрическая система (Metric system) switch is off.
 - Круиз-контроль (Cruise control) switch is on.
 - Порог триггера с постоянной скоростью (Trigger threshold for constant speed) slider is set to 10Km/h.
 - Емкость аккумулятора (Battery capacity) section: "Выберите подходящую емкость аккумулятора, емкость аккумулятора зависит от размера оставшейся статистики пробега." (Select the appropriate battery capacity, battery capacity depends on the size of the remaining trip statistics). A "15Ah >" button is present.
 - режим вождения (Driving mode) section: "Комфортный режим >" (Comfort mode).
 - Ограничение скорости в режиме ожидания (Speed limit in待机 mode) slider is set to 20Km/h.
 - нулевой старт (Zero start) switch is off.
- Screenshot 3: Информация (Information)**

This screen displays various device statistics:

Оценка оставшегося пробега (Estimated remaining range)	33.5Km
Пробег (Trip distance)	1.1Km
Общий пробег (Total trip distance)	228.4Km
Температура устройства (Device temperature)	8.8°C
Общее время движения (Total driving time)	17H 52M 49S
Текущая скорость (Current speed)	0.0Km/h
Оставшийся заряд (Remaining charge)	--
Температура батареи (Battery temperature)	--
Статус батареи (Battery status)	0
Емкость аккумулятора (Battery capacity)	15Ah
Ток (Current)	-0.0A
Напряжение (Voltage)	37.2V
Мощность (Power)	1.1W
Код ошибки (Error code)	0
Код предупреждения (Warning code)	0
Версия Электронного управления (Electronic control version)	80.0 (000/021c)

ВНИМАНИЕ!!!

ОЧЕНЬ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!!!

При длительном хранении (неиспользовании) электросамоката, необходимо соблюдать правила:

- Хранение аккумуляторной батареи при температуре от +10 до +25 градусов
- Ежемесячно проверять уровень заряда и контролировать его состояние на уровне не ниже 50%.
- При необходимости заряжать оригинальным зарядным устройством.

Несоблюдение этих правил может привести к потери емкости аккумуляторной батареи или выводе ее из строя.

- !** ХРАНЕНИЕ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ЭЛЕКТРОСАМОКАТА С БАТАРЕЙ В ХОЛОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ НЕДОПУСТИМО
- И ПРИВЕДЕТ К ВЫВОДУ ИЗ СТРОЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ!

Надеемся, что электросамокат станет Вашим верным помощником на долгий срок. Всегда с Вами, Artway!





БЛАГОДАРИМ ЗА ВЫБОР ПРОДУКЦИИ ARTWAY. ЖЕЛАЕМ ПРИЯТНЫХ ПОЕЗДОК.

Изготовитель: Шенжень Вуйи Спорт Ко. ЛТД.

Адресс: Китай, Гванчунг провинц, Шенжень, Гонгминг Таун, Лоусун, 23 Мудун роад,
Хенганг Сайнс&Технолоджи Парк, Строение В, 4 этаж.

Сделано по заказу ООО "Новатор", 190020, г. Санкт-Петербург,
Наб. Обводного канала, 148, корпус 2, литер А, помещение 409-1
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.

