

Содержание

- 1 ПОДГОТОВКА К ДВИЖЕНИЮ
- 2 ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 3 АККУМУЛЯТОР И ЭЛЕКТРОМОТОР
- 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
- 5 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- 6 ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- 7 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 8 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Подготовка к движению

Инструкция по раскладыванию

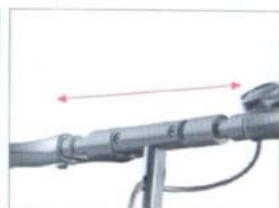


Подготовка к движению

Инструкция по складыванию



Шаг 1: Отключите питание



Шаг 2: Растяните ручки руля от центра



Шаг 3: Опустите ручки руля вниз



Шаг 4: Снимите фиксатор высоты рулевой стойки



Шаг 5: Опустите рулевую стойку вниз



Шаг 6: Сложите рулевую плотно прижав ее к заднему крылу

Подготовка к движению

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

ПИТАНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ. в течение 3 секунд, ЖД-дисплей загорится после успешного включения. При отсутствии активности в течение 90 секунд выключение происходит автоматически.

СКОРОСТЬ

При включенном питании, кратко нажмите кнопку ВКЛ для переключения передач. L1 первая передача для скоростного режима 15-20 км в час, L3 передача для скоростного режима 40-60 км в час, для набора максимальной скорости рекомендуется переключать передачи начиная с первой далее на третью.

Переднее освещение включается путем удержания кнопки ВКЛ в течение 2-3 сек.

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА

Индикатор заряда отображается на дисплее, чем меньше делений, тем слабее заряд.

ЗАРЯЖАЙТЕ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ ТОЛЬКО КОГДА ОТОБРАЖАЕТСЯ ОДНО ДЕЛЕНИЕ ЗАРЯДКИ

ИНДИКАТОР ПРОБЕГА

При включении на дисплее автоматически отображается общий пробег, нажмите кнопку MODE для переключения в режим просмотра пробега за одну поездку. Нажмите кнопку повторно для просмотра напряжения. В режиме просмотра пробега за одну поездку, нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 3 секунд для обнуления показателя пробега за поездку.

Подготовка к движению



РЫЧАГ СКОРОСТИ

Используйте рычаг для набора и снижения скорости



Характеристики

ДИСПЛЕЙ

При включении на дисплее автоматически отображается общий пробег, нажмите кнопку MODE для переключения в режим просмотра пробега за одну поездку. Нажмите кнопку повторно для просмотра напряжения. В режиме просмотра пробега за одну поездку, нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 3 секунд для обнуления показателя пробега за поездку.

РУЛЬ



Аккумулятор и электромотор

АККУМУЛЯТОР

Мощность аккумулятора определяет дальность езды, чем больше объем энергии, тем дальше расстояние, которое электросамокат может проехать без подзарядки. Действительно дальняя поездка возможна при показателях 46 Вольт 21 А/ч и 1008 Ватт/ч.

ЗАРЯДИТЕ АККУМУЛЯТОР ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ!

МОЩНОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

Следующие характеристики описывают свойства аккумулятора:

- 1 Перепады напряжения при подзарядке аккумулятора автоматически отключают механизм зарядки
- 2 Аккумулятор автоматически перестанет заряжаться при полной мощности
- 3 Температура окружающей среды во время подзарядки должна быть от 5 – 40°C, в противном случае аккумулятор будет поврежден
- 4 Если входящее напряжение при подзарядке будет выше нормы, аккумулятор автоматически остановит подзарядку
- 5 При разрядке аккумулятора и падении напряжения аккумулятора до 44 Вольт, батарея отключится автоматически
- 6 В случае короткого замыкания, полное обесточивание устройства происходит автоматически
- 7 Будучи не подключенным к сети с целью экономии энергии аккумулятор данного устройства переходит в спящий режим через 20 мин

ПОДЗАРЯДКА

- 1 Подключите зарядное устройство к сети
- 2 Подсоедините зарядное устройство к электросамокату
- 3 Температура окружающей среды во время подзарядки должна быть от 5 – 40°C

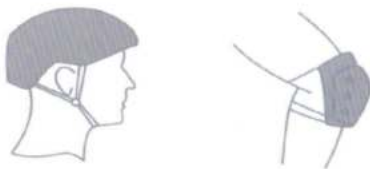
Аккумулятор и электромотор



ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

24V	4.4A
36V	8.8A
48V	10.4A
	18.2A
	13A

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВСЕГДА ОДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ЭКИПИРОВКУ ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ

- 1 Одевайте шлем, наколенники, налокотники и защитные перчатки перед каждой поездкой
- 2 НЕ рекомендуется двигаться по неровным и скользким поверхностям, например, грунтовая дорога, каменная дорога, мокрая или обледенелая дорога
- 3 НЕ рекомендуется двигаться по дорогам с уклоном более 15°
- 4 ЗАПРЕЩЕНО для использования лицами младше 15 лет и старше 60 лет
- 5 ЗАПРЕЩЕНО вождение под действием алкоголя, лекарственных или наркотических препаратов
- 6 НЕ рекомендуется водить в морозную погоду
- 7 НЕ рекомендуется водить в дождь
- 8 Снижайте скорость при движении на спуске
- 9 НЕ предназначен для перевозки пассажиров
- 10 Во время подзарядки сначала подсоедините зарядное устройство к электросамокату, а затем к сети

Будьте всегда внимательны при вождении. Рекомендуется сначала в целях безопасности потренироваться в вождении на открытом пространстве под наблюдением.

СКЛАДЫВАНИЕ



Складывание

Убедитесь, что электросамокат выключен, снимите с фиксатора рулевую стойку и опустите ее, зафиксируйте держатель на рулевой стойке

НОШЕНИЕ В РУКАХ



Ношение в руках

При ношении в руках держите электросамокат за рулевую стойку одной или двумя руками

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не мойте электросамокат водой, не поливайте его из шланга это может привести к замыканию. Для устранения загрязнений используйте сухую щетку и текстильную салфетку. Не используйте для чистки моющие средства или средства, содержащие бензин и другие воспламеняющие вещества.

При длительном не использовании храните электросамокат в сухом прохладном проветриваемом помещении. Заряжайте электросамокат изредка даже если не используете его. Не оставляйте без присмотра под прямыми солнечными лучами.

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРОМ

- 1 Не используйте аккумуляторы и зарядные устройства других производителей
- 2 Не вскрывайте аккумуляторную батарею это может привести к удару током или протеканию токсичных элементов
- 3 Используйте только поставляемое в комплекте зарядное устройство, зарядные устройства других производителей могут привести к воспламенению
- 4 Утилизируйте использованные аккумуляторы в специально предназначенных местах
- 5 Перед длительным хранением зарядите аккумулятор полностью

Ни в коем случае не оставляйте аккумулятор или самокат в месте, где температура падает до минус 20°C или выше 50°C (Например, не оставляйте электросамокат в салоне автомобиля в летнее время). Храните электросамокат вдали от источников огня, если аккумулятор перегревается, то замените его или обратитесь в сервисный центр. При длительном не использовании заряжайте электросамокат хотя бы раз в 60 дней.

Старайтесь не допускать полной разрядки аккумулятора, заряжайте его после каждой поездки. Температура окружающей среды может влиять на мощность аккумулятора. При использовании электросамоката при температуре ниже 0°C сокращает время поездки. При температуре ниже 20°C индикатор заряда может показывать полную разрядку аккумулятора, однако при повышении температуры заряд вернется в нормальное состояние.

ПРИМЕЧАНИЕ: при длительном хранении полностью заряженный аккумулятор держит заряд 120-180 дней. После этого срока аккумулятор полностью разряжается и не может больше использоваться. Если аккумулятор полностью разряжен и больше не заряжается, то он не подлежит ремонту и дальнейшему использованию. Такой случай не считается гарантийным.

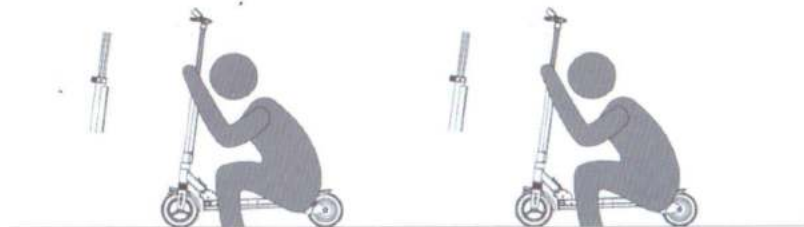
НАСТРОЙКА



Если чувствуете, что тормозной трос ослаб, то используйте шестигранный ключ M5 чтобы подтянуть его, делайте это сидя на самокате как показано на иллюстрации выше. Вы можете ослабить или натянуть тормозной трос в любой момент по своему усмотрению, при этом следите за длиной хвостика торчащего тормозного троса.

Эксплуатация Daily protection and maintenance

НАСТРОЙКА РУЛЯ



Если чувствуете рулевая стойка расшатана, то подтяните гайки в месте механизма раскладывания, как показано на иллюстрации.

ПОДКАЧКА ШИН



Используйте носик подкачки, чтобы подкачать шины

Сервисное обслуживание

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Послепродажный период предполагает гарантийный ремонт по ниже приведенной таблице

Наименование	Описание	Гарантийный период	Описание сервиса
Мотор	Раскол литого диска приведшим к невозможности использования моторного колеса	1 год	Бесплатно
Рычаг скорости	Естественные причины приведшие к невозможности использования (не считая поломки в результате удара)	3 месяца	Бесплатно
Контроллер	Неполадки в процессе нормального использования	1 год	Бесплатно
Зарядное устройство	Неполадки в процессе нормального использования	3 месяца	Бесплатно
Аккумулятор	Неполадки в процессе нормального использования	1 год	Бесплатно
Конструкция кузова	Деформация в процессе нормального использования приведшие к невозможности использования	6 месяцев	Бесплатно

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО ГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Сервисное обслуживание не предусмотрено если неисправность вызвана:

- 1 Не соблюдение рекомендаций по эксплуатации и хранению
- 2 Неисправность вызвана не надлежащим использованием или дорожным происшествием
- 3 Неисправности вызванные в следствии вождения по непредназначенным для этого дорожным покрытиям
- 4 Длительное воздействие прямых солнечных лучей или внешних неблагоприятных погодных условий
- 5 Совершение трюков не предусмотренных конструкцией
- 6 Стихийное бедствие, обстоятельства непреодолимой силы приведшие к неисправностям