



Электроскутер Citycoco X1

руководство пользователя







1. Тип товара: электроскутер

2. Характеристики

- ➤ Максимальная скорость: 50 км/ч
- > Запас хода при полном заряде батареи: до 50 км
- ➤ Снаряженная масса: 51 кг
- > Допустимая максимальная нагрузка: 125 кг
- ➤ Размерность колес: 18 x 9,5"
- ➤ Мощность мотора: 1500 Вт
- ➤ Параметры аккумулятора: 15 Aч (60 B)
- ➤ Время полной зарядки: ~4 часов
- > Тормозная система: дисковая
- ➤ Габаритные размеры: 1800 x 790 x 370 мм
- ➤ Габаритные размеры упаковки: 1900 x 800 x 550 мм
- ➤ Вес в упаковке: ~65 кг





3. Основные узлы и агрегаты



- 1 двухместное сиденье со спинкой
- 2 система задней подвески с двумя амортизаторами
- 3 литий-ионная батарея
- 4 Бортовой компьютер, встроенный в корпус фары
- 5 Передняя амортизационная вилка.

Обратите внимание! Разъем для зарядки электроскутера расположен спереди - под трубой рулевой колонки - и закрыт откидной крышкой.

Обратите внимание! В комплект поставки может входить дополнительное седло со спинкой для пассажира. Для его установки зафиксируйте крепления-хомуты на трубах рамы (позади основного седла) и затяните болты.





4. Приборная панель

На приборной панели скутера отображается следующая информация:



- 1 Текущая скорость (спидометр)
- 2 Уровень заряда батареи
- 3 Пройденное расстояние (одометр)
- 4 Индикатор работы фары





5. Элементы управления

Слева на руле расположены рычаг заднего тормоза.

Справа на руле расположены рычаг переднего тормоза, переключатель режимов работы двигателя (I - II - III) и кнопка звукового сигнала (выделена зеленым).

Поворотная ручка газа, управляющая движением скутера, расположена справа.

6. Использование электроскутера

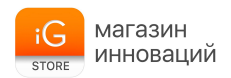
Необходимые предостережения

- > Всегда соблюдайте правила дорожного движения.
- > Соблюдайте скоростной режим, выбирайте безопасную скорость в зависимости от дорожной ситуации.
- Перед поездкой ознакомьтесь с инструкцией. Для безопасного управления скутером необходимо попрактиковаться на свободной площадке. Убедитесь, что вы освоили основные принципы управления и имеете представление о скоростных возможностях скутера.
- ➤ Не допускайте к управлению скутером лиц, не получивших нужных навыков.
- >> Уделяйте особое внимание безопасности вождения по мокрому и заснеженному покрытию. В сложных условиях избегайте разгона до высокой скорости.
- ▶ Медленно проезжайте неровные участки дороги, обращайте внимание на камни, песок и мусор, которые могут попасть под колеса.
- Всегда надевайте шлем. Одежда не должна сковывать движения и мешать управлению. При езде на скутере рекомендуется использовать обувь на плоской подошве.
- ➤ Не перегружайте электроскутер управляемость может значительно ухудшиться.

Общие рекомендации по управлению скутером

- > Допускается управление скутером стоя и сидя.
- > При езде стоя важно избегать резких ускорений. Открывайте газ плавно.
- При езде сидя старайтесь разместиться по центру сиденья это позволит избежать разгрузки переднего колеса и появления вибраций на руле.
- При езде с пассажиром соблюдайте особую осторожность. Переднее колесо при этом оказывается значительно разгружено. Избегайте резких маневров, не откидывайтесь назад на сидении.

Движение





- Вставьте ключ в замок зажигания и поверните по часовой стрелке до первого щелчка. При этом зажгутся индикаторы питания и заряда батареи на приборной панели. Скутер готов к поездке.
- ➤ Также скутер можно завести, нажав кнопку "Запуск" на брелоке сигнализации.
- Для включения фары поверните ключ зажигания по часовой стрелки до второго щелчка.
- > Проверьте заряд батареи с помощью индикаторов на панели управления.
- > Убедитесь в отсутствии помех движению.
- Для начала движения и контроля скорости электроскутера используйте ручку газа, расположенную на руле справа. Для ускорения необходимо плавно повернуть ручку на себя. Соблюдайте осторожность!
- Для замедления скутера необходимо сбросить газ, повернув ручку от себя.
- Для торможения используйте рычаги, расположенные на руле слева (задний тормоз) и справа (передний тормоз). Соблюдайте осторожность!

Режимы работы двигателя

С помощью переключателя, расположенного возле правой рукоятке руля, вы можете выбрать один из трех режимов работы двигателя.

- ▶ Режим I наибольшая тяга (ускорение) при ограниченной максимальной скорости.
- ➤ Режим II сбалансированный режим: средние тяга и скорость.
- Режим III можно использовать для достижения максимальной скорости, однако тяга в этом режиме заметно снижается.

Таким образом, переключатель режимов представляет собой аналог коробки передач.

Окончание движения

Выберите ровную площадку для стоянки. Убедитесь, что припаркованный скутер не создает помех для движения транспорта и пешеходов. После окончания движения поверните ключ зажигания против часовой стрелки





для отключения питания.

Также отключить питание можно с помощью кнопки "Заблокировать" на брелоке сигнализации.

7. Использование сигнализации



Обратите внимание: внешний вид брелока сигнализации может отличаться от представленного на фотографии.

Скутер снабжен звуковой сигнализацией. Для включения сигнализации необходимо нажать кнопку 1 "Заблокировать" на брелоке.

Обратите внимание - при включении сигнализации электроскутер должен быть выключен.

При попытке сдвинуть скутер с места или воспользоваться органами управления начнет звучать сигнал тревоги. Чтобы отключить его, воспользуйтесь кнопкой 2 "Разблокировать" на брелоке.

Звуковой сигнал можно включить удаленно с помощью кнопки 3 "Сигнал". Это поможет вам найти скутер на парковке.





С помощью кнопки 4 "Запуск" вы можете включить скутер без использования ключа зажигания.

Обратите внимание: при любом срабатывании сигнализации отключить ее можно с помощью кнопки "Разблокировать".

8. Обслуживание дисковых тормозов

Замену тормозных колодок необходимо проводить каждые 6 месяцев или в том случае, если расстояние между колодкой и диском составляет более 1 мм и не может быть компенсировано вращением настроечного винта. Для извлечения колодки используйте плоскую отвертку (необходимо чтобы инструмент был чистым).

После замены колодок эффективность торможения может временно снизиться. Колодкам и диску необходимо притереться друг к другу (обычно этот процесс занимает не более 1 недели). В этот период рекомендуется не подвергать тормоза экстремальным нагрузкам.

Замену тормозной жидкости рекомендуется проводить каждые 2-3 года. Характерный признак того, что скутер нуждается в замене тормозной жидкости - избыточная мягкость рычага тормоза.

ВНИМАНИЕ!

Избегайте попадания масла на тормозной диск и колодки. Не касайтесь дисков рукой. В противном случае эффективность торможения может значительно снизиться.





9. Использование зарядного устройства

Обратите внимание, внешний вид зарядного устройства может отличаться от представленного на фото.

Подключите зарядное устройство к разъему, расположенному справа возле оси заднего колеса. Затем вставьте вилку в розетку бытовой электросети (110/230 В, 50/60 Гц). Отключение зарядного устройства производится в обратном порядке.



Индикатор 1 (LED 1) на корпусе зарядного устройства должен гореть постоянно (он обозначает наличие напряжения в сети питания). Индикатор 2 (LED 2) горит при зарядке батареи (красный цвет), когда батарея полностью заряжена, цвет индикатора сменится на зеленый.

Обратите внимание. Зарядное устройство может издавать шум при работе - для его охлаждения используется вентилятор.

Заряд батареи постепенно снижается, даже если скутер не используется. После длительного простоя рекомендуется подзарядить аккумулятор. Мигающий красный индикатор может сигнализировать о перегреве батареи в процессе зарядки. При этом зарядное устройство отключается. Дождитесь снижения температуры до 60 градусов (рекомендуется переместить батарею в прохладное, хорошо проветриваемое помещение) и продолжите процесс заряжания.





ВНИМАНИЕ!

В случае короткого замыкания батареи срабатывает автоматический предохранитель. Дальнейшее использование батареи возможно через 2 минуты (убедитесь, что причина короткого замыкания была устранена). Также автоматическая система защиты может сработать при слишком интенсивном разряде батареи. В этом случае дальнейшая эксплуатация скутера возможна через 10 минут.

ВНИМАНИЕ!

Зарядное устройство может использоваться только в помещении.

Не производите зарядку в замкнутом пространстве, под прямыми солнечными лучами или при высокой температуре окружающей среды.

Не подключайте зарядное устройство к электросети без нагрузки (не подключив батарею).

При появлении любых аномалий в работе зарядного устройства: мигании индикаторов, появлении запаха или слишком сильном нагреве корпуса немедленно прекратите процесс зарядки!

Запрещается: самостоятельная разборка и замена компонентов зарядного устройства, использование зарядного устройства при высокой влажности и в непосредственной близости от воды, использование зарядного устройства в пожароопасных условиях (при наличии в атмосфере горючих газов/паров легковоспламеняющихся веществ).

Не допускайте нарушения герметичности и повреждения корпуса батареи. Не касайтесь контактов зарядного устройства - это может привести к удару током.

При неисправности зарядного устройства не касаетесь его корпуса - это может привести к удару током.

10.Комплектация

- Электроскутер
- Ключ запуска с брелоком сигнализации 2 шт.
- > Зарядное устройство
- Сетевой шнур
- Инструкция

11. Страна-производитель: КНР