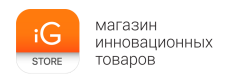




Электроскутер Citycoco LUX







1. Тип товара: Электроскутер

2. Характеристики

- ➤ Максимальная скорость: 50 км/ч
- > Запас хода при полном заряде батареи: до 80 км
- ➤ Снаряженная масса: 58 кг
- > Допустимая максимальная нагрузка: 200 кг
- ➤ Размерность колес: 18 x 9,5"
- ➤ Мощность мотора: 1200 Вт
- ➤ Параметры аккумулятора: 20 Ач (60 B)
- ➤ Время полной зарядки: ~5 часов
- > Тормозная система: дисковая
- ➤ Габаритные размеры: 1750 x 790 x 370 мм
- ➤ Габаритные размеры упаковки: 1850 x 800 x 550 мм
- ➤ Вес в упаковке: ~70 кг





3. 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. Индикаторы подписаны: High (полный заряд батареи), Half (батарея разряжена





наполовину), Low (низкий заряд). Если горит красный индикатор "Empty" - батарея полностью разряжена.

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!

Окончание движения

брелоке сигнализации.

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

4. Обслуживание дисковых тормозов

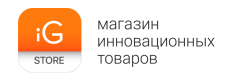
Замену тормозных колодок необходимо проводить каждые 6 месяцев или в том случае, если расстояние между колодкой и диском составляет более 1 мм и не может быть компенсировано вращением настроечного винта. Для извлечения колодки используйте плоскую отвертку (необходимо чтобы инструмент был чистым).

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.





5. Использование зарядного устройства

Подключите зарядное устройство к разъему на корпусе батареи. Затем вставьте вилку в розетку бытовой электросети (110/230 В, 50/60 Гц). Отключение зарядного устройства производится в обратном порядке.

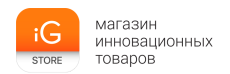


Обратите внимание. Зарядное устройство может издавать шум при работе - для его охлаждения используется вентилятор.

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.

6. Комплектация

- Электроскутер
- > Ключ запуска с брелоком сигнализации
- > Зарядное устройство
- Сетевой шнур
- Инструкция
 - 7. Страна-производитель: Китайская народная республика