



-ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ-

Инструкция пользователя

Для электротрициклов VESPA



**ПРОЧИТАЙТЕ И ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ
ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ!**

ПРИМЕЧАНИЕ: Иллюстрации предложены исключительно в демонстрационных целях. Иллюстрации могут не соответствовать реальному внешнему виду товара. Технические требования могут быть изменены без уведомления.

Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с приобретением вашего нового электротрицикла. Перед тем как приступить к использованию просим вас внимательно прочитать данную инструкцию ради вашей безопасности.

Оглавление

1. Оглавление

2. Описание

3. Проверка перед поездкой

4. Обслуживание

5. Контакты, условия гарантийного обслуживания

Технические характеристики

Рама: Стальная

Диаметр колес (дюйм): 14

Электродвигатель: Автономный

Мощность электродвигателя (Вт): 800-1000

Тип аккумулятора: SLA (Свинцово-кислотный)

Емкость аккумулятора (Ам/ч): 20

Время полной зарядки (ч): 8

Пробег на одном заряде (км): 40

Максимальная скорость (электротяга км/ч): 45

Информационная панель: ЖК-дисплей (LCD)

Привод: Задний

Тормозная система: Дисковая

Амортизация: Двух-подвес

Подкрылки: Пластиковые

Наличие фар: Впереди и сзади

Зарядное устройство: В комплекте

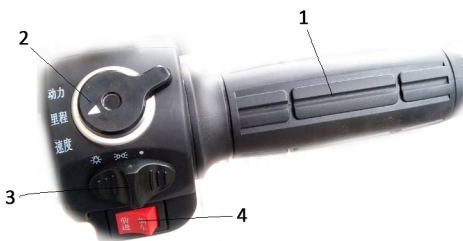
Максимальная нагрузка (кг): 200

Вес (кг): 110

Описание



Рис. 1



1. Тормозной диск
2. Передний амортизатор
3. Аккумуляторы
4. Двигатель
5. Задний амортизатор
6. Подножка для пассажира
7. Задний поворотник
8. Резьбовой разъем для ЗУ
9. Кофр
10. Ручка тормоза
11. Ручка газа
12. Зеркало заднего вида



1. Ручка газа
2. Переключатель скорости
3. Переключатель света
4. Переключатель заднего хода

1. Сигнал
2. Поворотники
3. Ближний/Дальний свет

Проверка перед поездкой

Проверка шин

1. Проверка давления в шинах.

В соответствии частью, которая касается земли, пользователи могут судить о состоянии давления шины. Нормальное давление для передних шин 125 Кга, и нормальное давление задних шин 175 Кга (Если давление ниже, чем нормальное, скорость и время езды на одной зарядке пострадают).

2. Перед поездкой, пожалуйста, проверьте, в шинах трещины или другие повреждения.

3. Перед поездкой, необходимо убедиться, не были ли повреждены шины гвоздями, острыми камнями, стеклом и т.д.

4. Перед поездкой, пожалуйста, проверьте глубину протектора шины. Если шина изношена на 2/3, то пользователю необходимо заменить шины на новые.

Проверка спидометра, указателей поворота, тормоза

1. Проверьте, все ли части спидометра работают исправно.

2. Перед поездкой нажмите на выключатель, чтобы увидеть работает ли фара, указатели поворота, задний фонарь, сигнал.

3. Перед поездкой, удерживайте правую и левую тормозные ручки для проверки работы тормозов.

Проверка зеркал заднего вида

1. Перед поездкой, пожалуйста, убедитесь в чистоте и целостности зеркал.

2. Перед поездкой, пожалуйста, проверьте зеркало заднего вида, чтобы водитель мог ясно видеть ситуацию сзади.

Проверка рукояток и сиденья

Пожалуйста, проверьте, чтобы ручки и сиденье были правильно фиксированы, закрепите их как вам удобно

Эксплуатация и обслуживание батареи

1. Транспортное средство использует высокопроизводительные свинцовые батареи, их можно использовать при диапазоне температур от -20 С до +50 С, лучшая температура 10-30 С; Более низкая температура будет влиять на производительность батареи, пожалуйста, не заряжайте аккумулятор при температуре ниже 0 С.

2. Низкая температура может влиять на производительность батареи.

3. Аккумуляторные батареи имеют функции защиты, чтобы избежать чрезмерной разрядки, но сильная разрядка вредна для батареи, поэтому заряжайте по первому требованию системы.

4. Сохраняйте 60% заряда батареи. Заряжайте каждые 3 месяца.

Зарядка

1. Не используйте другие зарядные устройства, чтобы избежать ущерба для аккумулятора.

2. Проверьте входное напряжение 220В.

3. Вы можете зарядить как аккумулятор, так и транспортное средство напрямую.

4. На картинке справа литиевая батарея.

5. При зарядке индикатор зарядки будет мигать, полностью заряжается в течении 2-8 часов, (тип зарядки ЗА-5А-8А).

6. Зарядное устройство выключится автоматически, когда батарея полностью зарядится, заряжать не более 12 часов.

7. Чтобы избежать вреда или опасности, строго запрещается разбирать аккумулятор самостоятельно.

Регулярная проверка и простые способы обслуживания

Для увеличения срока службы электрического скутера и безопасности, пользователи должны делать регулярные проверки электрического скутера. Если его не использовали в течение длительного времени, то его также нужно проверить.

Будьте осторожны при осмотре

1. Выберите удобное место для парковки.

2. Когда пользователям нужно сделать, проверку, нужно найти безопасное место, и обращать внимание на окружающую среду и ситуацию вокруг места.

Проверка главных частей

Проверьте передние амортизаторы, на предмет изгибов, деформаций и повреждений .

2. Проверить задние амортизаторы.

Проверьте передние амортизаторы, на предмет изгибов, деформаций и повреждений .

Проверить правильно ли и плотно он закреплен.

3. Проверка тормозов.

Пользователи должны проверить, тормозной зазор который должен быть 15-20мм. Если результат теста не находится в пределах этого диапазона, то нужно делать корректировки.

4. Проверка и эффективность тормозной системы.

Пользователи могут ездить на сухой и ровной дороге с низкой скоростью, используя по очереди передние и задние тормоза, что-бы проверить эффективность каждого тормоза.

Если пользователи не имеют подходящих инструментов, пожалуйста, отправьте электрического скутера в местное отделение обслуживания, чтобы сделать осмотр. В условиях отсутствия инструментов и навыков, запрещено самостоятельное обслуживание и разборка.

Проверка шин

1. Когда шины остынут, пользователи могут использовать оборудование для проверки давления.

2. Пользователи должны проверить, есть ли трещины, повреждения и тд.

Как правило, шины касаются грунта в течение длительного времени во время езды. И острые камни, осколки стекла, гвозди, или любые другие острые предметы могут повредить шины.

Таким образом, когда вы ездите по бездорожью. Проверяйте шины на наличие повреждений.

3. Проверка стертости шин. Проверьте износ и глубину рисунка протектора. Если протектор шины изношен на 2/3, то пользователю необходимо заменить шины. Во время езды, если пользователь слышит необычный шум и чувствует тряску, пожалуйста, отправьте электрический скутер на станцию технического обслуживания дилера, чтобы проверить.

Предлагаемый момент затяжки гаек для задней оси колеса 30 Н.м, для передней оси колеса 18Н.м.

Проверка батареи

Батарея для этого электрического скутера - литиевая, и нужно использовать цифровой мультиметр для измерения положительного и отрицательного напряжения, после того как батарея полностью заряжена, напряжение для полностью заряженного аккумулятора должно быть в пределах 53.5-54.6V. Если оно не в этом диапазоне, то, необходимо отправить электрический скутер на станцию технического обслуживания дилера.

Спасибо что приобрели наш трицикл!
Пожалуйста расскажите знакомым и друзьям о впечатлениях.



Наши контакты:

Гипермаркет электротранспорта Экобайк г.Москва

Сайт: www.eko-bike.ru

Адрес: г. Москва, ул. Средняя Первомайская, дом 3.

Телефон: 8 (499) 346-81-66

График работы: Будни 09:00-21:00, выходные 10:00-19:00

Условия гарантии

В соответствии с законодательством и с настоящим обязательством продавец обязуется осуществить бесплатный ремонт или замену комплектующих ненадлежащего качества в течении всего гарантийного срока. Начало гарантийного срока исчисляется с даты обозначенной в настоящем документе. Гарантийный ремонт осуществляется в сервис-центре "<http://eko-bike.ru/>" по адресу: Москва, ул. Средняя Первомайская д.3. При необходимости доставки изделия в/из сервис-центра расходы по транспортировке ложатся на покупателя. Забор и ремонт изделия может быть осуществлён на территории покупателя по предварительной договорённости. При сдаче товара на гарантийное обслуживание сроки ремонта не могут превышать 45 дней.

Продавец не несёт ответственности за какой-либо ущерб связанной с использованием или невозможностью использования купленной продукции.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях

Повреждения товара при транспортировке, хранении или нарушены правила эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации Вашего изделия можно скачать <http://eko-bike.ru/>, или запросить по почте.

Повреждены гарантийные пломбы продавца и/или производителя.

Имеются следы постороннего вмешательства, попытка несанкционированного ремонта, внесение изменений в конструкцию и/или схему — не отмеченные в гарантийном обязательстве.

Механические повреждения

Повреждений, вызванных ударом молнии, наводнением, пожаром, бытовыми факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются

На упаковку продукции и дополнительные аксессуары.

На незначительные дефекты или отклонения от технических характеристик, не отражающихся на стоимости и функциональности товара.

На снижение ёмкости аккумуляторов.

Расходные материалы (тормозные колодки, резинотехнические изделия, источники света).