# Трехколесный элекровелосипед Модель: OM-XFT-002, OM-XFT-003





| 1. Обращение  | <u>3</u> |
|---|----------|
| 2. Памятка обеспечения Вашей безопасности               | 4        |
| 3. Правила эксплуатации                                 | 5        |
| 4. Технические характеристики                           | 6        |
| 5. Описание моделей ОМ-XFT-002 и ОМ-XFT-003             | 8        |
| 6. Правила эксплуатации велосипеда                      | 10       |
| 7. Заряд аккумулятора и инструкция по его использованию | 11       |
| 8. Обслуживание аккумулятора                            | 12       |
| 9. Особенности конструкции, обслуживание                | 13       |
| 10. Условия и срок гарантии                             | 14       |
| 11. Гарантийный талон                                   | 16       |
| 12. Электрическая схема                                 | 17       |

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением электровелосипеда нового поколения от компании OMAKS.

Прежде, чем приступить к эксплуатации, внимательно изучите данное руководство. Обращаем Ваше внимание, что велосипед с электрическим мотором является средством повышенной опасности. Для обеспечения Вашей безопасности, мы рекомендуем использовать существующие специализированные велосипедные средства защиты: шлем, наколенники, налокотники.

Ниже приведено изображение Вашего электровелосипеда. Комплектация и внешний вид изображенного на картинке электровелосипеда может отличаться от поставляемой комплектации.

Вы всегда можете получить дополнительную информацию и помощь у Вашего продавца или на сайте компании: www.omaks.ru.



OM-XFT-002

OM-XFT-003

#### Памятка обеспечения Вашей безопасности

- Пожалуйста, прочитайте это руководство внимательно, не начинайте использование пока не изучите все функции.
- Соблюдайте правила дорожного движения во время вождения.
- Не сажайте к себе пассажиров, снизьте скорость в снежный или дождливый день.
- Не ездите в воде. При попадании жидкости произойдет короткое замыкание, поэтому будьте осторожны!
- Металлический разъем на внешней стороне коробки аккумулятора имеет положительные и отрицательные полюса, не касаться мокрыми руками металла или это вызовет короткое замыкание, пожалуйста, обратите на это внимание!
- Не выбрасывайте батарею просто так, это приведет к загрязнению окружающей среды.
- Не давайте ваш электровелосипед другим людям, которые не знают, как его использовать.
- Пожалуйста не разбирайте электровелосипед самостоятельно.
- Данный электровелосипед предназначен не для дорог общего пользования.
- Предназначен для движения на небольших скоростях по тропинкам, паркам.

# Правила эксплуатации

- 1. Перед началом использования, пожалуйста, проверьте все детали электровелосипеда на целостность и исправность. Проверьте, затянуты ли все подвижные элементы электровелосипеда.
- 2. При поездке, пожалуйста, соблюдайте правила дорожного движения и не используйте коляску для груза. Также не рекомендуется перевозить пассажиров.
- **3.** С большой осторожностью пользуйтесь тормозами. Всегда сначала тормозите задним тормозом, а затем передним. Торможение передним тормозом на скользкой поверхности приводит к падению!
- 4. Запрещается помещать электровелосипед или его детали в воду.
- 5. Запрещается оставлять аккумулятор на солнце или вблизи горячих предметов с температурой более  $35\,^{\circ}\mathrm{C}$  .
- **6.** При зарядке аккумулятора обязательно используйте зарядное устройство, поставляемое вместе с электровелосипедом.
- **7.** Необходимо заряжать аккумулятор не реже 1 раза в 3 месяца, в независимости от его использования.
- 8. Время зарядки аккумулятора 4-5 часов.
- 9. Пожалуйста, не разбирайте самостоятельно аккумуляторы, моторы, системы управления и другие сложные детали электровелосипеда при необходимости, обращайтесь в квалифицированные сервисные центры.
- **10.** В целях безопасности не разрешайте пользоваться электровелосипедом лицам, не умеющим управлять моделями с электрическим мотором.
- 11. Аккумулятор данной модели абсолютно безопасен для окружающей среды во время эксплуатации, однако, пожалуйста, в целях безопасности не выбрасывайте использованные аккумуляторы в мусорный бак, их необходимо утилизировать.

По вопросам утилизации обращайтесь в офис OMAKS по телефонам: +7 (863) 207-78-78.

ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕД ИЗГОТОВЛЕН И ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВНЕ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.

# Технические характеристики

| Модель                                     | OM-XFT-002  | OM-XFT-003  |
|--|---|---|
| Двигатель                                  | 350 ватт бесщеточный<br>электродвигатель              | 350 ватт бесщеточный<br>электродвигатель              |
| Максимальная скорость                      | <=24 км/ч   | <=24 км/ч   |
| Аккумулятор <b>*</b>                       | 36В 10А/ч литиевая батарея                            | 36В 10А/ч литиевая батарея                            |
| Аккумулятор *                              | 24В 10А/ч литиевая батарея                            | 24В 10А/ч литиевая батарея                            |
| Зарядка                                    | AC 100B -240B интеллектуальное<br>зарядное устройство | АС 100В -240В интеллектуальное<br>зарядное устройство |
| Тормоза (тип)                              | Передние: V тормоз<br>Задние: разжимной тормоз        | Передние: V тормоз<br>Задние: разжимной тормоз        |
| Рама                                       | Стальная рама   | Стальная рама   |
| Размеры шин                                | Передняя: 1.75 x 20″<br>Задняя: 1.75 x 16″            | Передняя: 1.75 x 20″<br>Задняя: 1.75 x 16″            |
| Руль                                       | Гальваническая сталь                                  | Гальваническая сталь                                  |
| Цепь                                       | C410  | C410  |
| Максимальная<br>грузоподъемность           | <=90кг  | <=90кг  |
| Входное напряжение                         | 110В-220В 50Гц  | 110В-220В 50Гц  |
| Время подзарядки                           | 6-8 часов   | 6-8 часов   |
| Максимальный пробег<br>на одной зарядке ** | <50км (36В 10А/ч литиевая<br>батарея)                 | <50км (36В 10А/ч литиевая<br>батарея)                 |
| Максимальный пробег<br>на одной зарядке ** | <35км (24В 10А/ч литиевая<br>батарея)                 | <35км (24В 10А/ч литиевая<br>батарея)                 |
|  |   |   |

| Модель            | OM-XFT-002      | OM-XFT-003      |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| Размер велосипеда | 1640*870*780 mm | 1640*870*780 mm |
| Вес нетто         | 35 кг           | 35 кг           |
| Вес брутто        | 41 г            | 40 г            |

<sup>\*-</sup>В зависимости от купленной Вами комплектации. \*\*-В зависимости от установленного на Ваш велосипед аккумулятора.

# Описание моделей ОМ-XFT-002 и ОМ-XFT-003



**OM-XFT-002** 



<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> Указанные выше части только для справки. Любые изменения, в целях повышения технологического качества производства будут проведены без предварительного уведомления.

# Правила эксплуатации электровелосипеда

- Данный электровелосипед предназначен не для дорог общего пользования.
- Предназначен для движения на небольших скоростях по тропинкам, паркам.
- Поверните ключ зажигания, чтобы включить электропитание, и проверьте, работают ли индикаторы аккумулятора, проверьте электрическую мощность. Если индикатор показывает что уровень заряда батареи пуст, вы должны зарядить его до полного 100% заряда.

#### Электровелосипед можно привести в движении двумя способами:

#### А) Акселератор (или ручка дросселя)

Первый способ заключается в использовании акселератора, нужно всего лишь медленно его повернуть, и двигатель электровелосипеда будет работать постепенно, медленно ускоряясь.

#### Б) Вспомогательная система педалей 1:1

Если не хотите чтобы электровелосипед двигался самостоятельно и не хотите использовать акселератор, Вам нужно непрерывно крутить педали в течении 9 секунд и затем отпустить их, при этом электровелосипед начнет двигаться. Вспомогательная система отключается при торможении.

- Использование фар: когда необходимо использовать фары, нужно только включить переключатель в положение ON.
- Регулировка высоты сидения: ослабьте болт подседельного ремня, отрегулируйте высоту и снова затяните его.
- После трех месяцев работы электровелосипеда, тормозные тросы нуждаются в регулировке, нужно только ослабить болт тормозного троса и отрегулировать его натяжение.
- Изъятие аккумулятора: выключите источник питания, откройте контейнер аккумулятора ключом, вытащите аккумулятор.

ПРИМЕЧАНИЕ: Правильная эксплуатация электровелосипеда продлит срок службы.

## Заряд аккумулятора и инструкция по его использованию

#### • Подзарядка аккумулятора

1. Вставьте разъем постоянного тока в зарядный разъем аккумулятора, а затем вставьте входной разъем аккумулятора в электрическую сеть переменного тока, тогда индикатор питания и индикатор зарядки загорятся, это означает, что вы подключили питание и сейчас идет зарядка аккумулятора.

Одна подзарядка занимает около 6-8 часов. Вы можете увидеть уровень заряда аккумулятора в соответствии с индикатором зарядного устройства. Когда красный свет перестанет гореть, и загорится зеленый свет, значит аккумулятор зарядился. Продолжайте заряжать еще 1-2 часа (не слишком долгое время) пока зеленый свет горит ярко.

- 2. После окончания зарядки, вытащите разъем аккумулятора из сети, а затем разъем подключения питания. В обратном порядке, в сравнении с тем, как вы делали перед подзарядкой.
- **3.** Запрещено подключение зарядного устройства к сети, когда вы не используйте зарядное устройство, иначе это уменьшит длительность его работы и может вызвать опасные ситуации.

## • Инструкция по использованию аккумулятора

- 1. Первый раз новый аккумулятор электровелосипеда вы должны зарядить полностью.
- 2. Пожалуйста заряжайте аккумулятор вовремя и часто. Не доводите до полной разрядки.
- 3. Чтобы сохранить заряд, пожалуйста, используйте педали.
- **4.** Пожалуйста, следите, чтобы аккумулятор был полностью заряжен, если вы не используете электровелосипед в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор раз в месяц.
- **5.** Если индикатор батареи показывает отсутствие заряда, в этом случае еще несколько минут электровелосипед может двигаться, но постепенно скорость снизится, а затем электровелосипед остановится. Пожалуйста не используйте электровелосипед при разряженном аккумуляторе, это может влиять на срок службы батареи.

# Обслуживание аккумулятора

#### • Аккумулятор

Чтобы продлить срок службы батареи, храните электровелосипед в гараже.

Внимание: низкие температуры влияют на производительность батареи.

- 1. Не демонтировать и не разбирать аккумулятор.
- 2. Держать подальше от детей.
- **3.** Не подключайте катод и анод зарядного устройства во время зарядки и разрядки. Запрещено использовать любой проводник для подключения катода и анода. Это приведет к короткому замыканию.
- 4. Запрещено нахождение аккумулятора в воде.
- **5.** Запрещено размещение аккумулятора в помещениях с температурой более 40С и ниже -5С, рядом с высокотемпературными источниками тепла, таких как огонь, батарея и т.д.
- 6. Запрещено стучать по нему, бросать ,бить ногами и т.д.
- Запрещено использовать по отношению к аккумулятору режущие инструменты, царапать и тд..
- **8.** Если произошла утечка, электролит попал в глаза, пожалуйста, не трите. Немедленно промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу.
- Если аккумулятор издает запах, тепло, дым, изменения цвета, прекратите использование аккумулятора немедленно.

#### • Хранение аккумулятора

Хранить аккумуляторную батарею и зарядное устройство необходимо раздельно друг от друга в чистом, сухом и проветриваемом месте вдалеке от источника огня и тепла при температуре окружающей среды от +5 до +25С и влажности воздуха от 40-60 %. Избегайте контакта с влагой.

При транспортировке АКБ должна быть упакована в коробку и не должна подвергаться ударам, вибрациям и находиться под прессом. Упакованную АКБ можно перевозить в любых транспортных средствах, таких как автомобиль, самолет и т.д.

# Особенности конструкции

- 1. Конструкция электровелосипеда выполнена в соответствии с современными требованиями безопасности, функциональности и дизайна.
- **2.** Современный электродвигатель обеспечивает мягкий и комфортный ход электровелосипеда, что делает езду максимально комфортной.
- **3.** Рама электровелосипеда выполнена из алюминиевого или стального сплава в зависимости от комплектации.
- **4.** Максимальная скорость электровелосипеда составляет 24 км/ч, что соответствует международным требованиям и обеспечивает безопасность управления электровелосипедом.
- **5.** В модели используется литиево-ионный аккумулятор, который отличают небольшой размер и вес, а также долгий срок службы, ресурс батареи в среднем составляет 2-3 года.
- **6.** Благодаря установленному на руле индикатору уровня заряда, Вы всегда можете видеть уровень заряженности аккумулятора.

# • Регулярное обслуживание

проверка регулировка замена смазка

Внимание: Никогда не пытайтесь разобрать или отремонтировать электровелосипед самостоятельно.

| Части на проверку                | Ежедневно | 60 дней | 180дней  |
|----------------------------------|-----------|---------|----------|
| Акселератор, поворотные части    |           | • =     | •        |
| Педальный узел                   |           | • =     | • •      |
| Шины и полный набор ламп         | •         |         |          |
| Цепь                             |           | •       | • •      |
| Тормозные колодки                |           |         | <b>A</b> |
| Ободы                            |           | •       | •        |
| Передняя вилка                   |           | •       | •        |
| Тормоз                           | •         | • •     | • •      |
| Зарядное устройство, аккумулятор | •         |         |          |

# Условия и срок гарантии

| Продавец устан  | авливаетмесячный срок гарантийного обслуживания электровелосипедов, но не бо         |
|-----------------|--|
| лее             | км пробега. Указанный гарантийный срок не распространяется на электровелосипеды быв- |
| шие в употребле | ении, т.к. гарантийный срок, установленный изготовителем, истёк.                     |
| Продавец обязу  | ется в течение гарантийного срока производить бесплатную замену или ремонт неисправ  |
| ных агрегатов,  | узлов и деталей электровелосипеда, вызванных производственным дефектом завода-изго-  |

Гарантийные обязательства не распространяются на детали, подвергающиеся износу, зависящему от интенсивности, условий эксплуатации и стиля вождения владельца электровелосипеда (тормозные колодки, тормозные диски, барабаны, шины, шланги, резиновые чехлы, втулки, лампочки и предохранители и т.д.), а также на детали и материалы с регламентированными пробегами, оговоренными в сервисной книжке. В случае проявления дефекта изготовления или брака материала эти детали заменяются по гарантии.

Гарантийные обязательства утрачивают силу до истечения гарантийного периода в следующих случаях:

- Невыполнения очередного технического обслуживания в соответствии с настоящим договором;
- Самовольной разборки или ремонта узлов и агрегатов электровелосипеда, а также внесение изменений в его конструкцию;
- Повреждения электровелосипеда или его составных частей в результате механического или химического воздействия;
- Эксплуатации электровелосипеда с превышением допустимой нагрузки или использование его не по назначению:
- Несоблюдения владельцем мэлектровелосипеда требований руководства по эксплуатации и (или) сервисной книжки, а также нарушений обязательств настоящего договора;
- Использования электровелосипеда на спортивных соревнованиях;
- Повреждение лакокрасочного покрытия в результате: кислотных дождей, выброса различной металлической пыли или других агрессивных веществ от промышленных предприятий, соляной среды, дефектов дорожного покрытия, града, грозового разряда и других природных явлений, а также коррозия от царапин и сколов, возникших в процессе эксплуатации;
- В результате воздействия внешних факторов среды: хранение электровелосипеда в несоответствующих условиях, удары камней, промышленные выбросы, смолистые осадки деревьев, соли, града, шторма, молний или других природных и экологических явлений.
- Использования электровелосипеда в коммерческих целях.
- Установки дополнительного оборудования и аксессуаров, которые не являются оригинальным оборудова-

товителя.

нием и аксессуаром указанного выше электровелосипеда, если такая установка выполнена иным способом, чем в авторизированном сервисном центре;

- Самовольного вмешательства и модернизации электровелосипеда, а также ремонта (обслуживания), выполненного не уполномоченными авторизированного сервисного центра лицами;
- Использование топлива, горюче-смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей ненадлежащего качества;
- Повреждения элементов, узлов, агрегатов и лакокрасочного покрытия электровелосипеда, возникшие в результате эксплуатации по опасным дорожным покрытиям (выбоины, ямы, бугры, вырезы в асфальтобетонном покрытии, дорожные люки, водные препятствия, броды, глубокий, свыше 10 см снежный покров и т.д.);
- Повреждения электровелосипеда, возникшие в результате дорожно-транспортного происшествия;
- Проявляющиеся вследствие эксплуатации и являющиеся обыкновенной конструктивной особенностью электровелосипеда незначительные шумы (щелчки, скрип, вибрация), не влияющие на качество, характеристики и работоспособность электровелосипеда и его элементов, а также на незначительное (не влияющее на нормальный расход) просачивание жидкостей сквозь прокладки и сальники.
- Естественный износ деталей, в том числе и ускоренный, если он вызван внешним воздействием;
- Технико-эксплуатационные регулировки электровелосипеда, другие диагностические и регулировочные работы, связанные с естественным износом.

Выезд представителя Продавца, либо сервисного центра на место нахождения электровелосипеда не осуществляется.

Недостатки, обнаруженные в товаре, устраняются Продавцом в срок 30 (тридцати) рабочих дней с даты предъявления Покупателем соответствующего требования, если более продолжительный срок устранения недостатков не будет связан с заказом и доставкой необходимых для гарантийного ремонта запасных частей и иных комплектующих.

Продавец не возмещает расходы, сопутствующие или возникшие вследствие неисправностей электровелосипеда, отсутствовавших на момент покупки и возникших в процессе его эксплуатации, а также в процессе мероприятий по их устранению, такие как потеря времени, расходы на телефонные переговоры, проездные расходы, банковские проценты и другие убытки.

#### ВНИМАНИЕ:

| Гарантийный ремонт   | осуществляется  | только при | 1 наличии | правильно | заполненного | гарантийно- |
|----------------------|-----------------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------|
| го талона с отметкой | о продаже и печ | атью прода | вца.      |           |              |             |

# Гарантийныйталон

- 1. Данная гарантия вступает в законную силу только в случае полного заполнения и наличии печати официального дилера и подписи продавца.
- 2. Гарантийный срок.

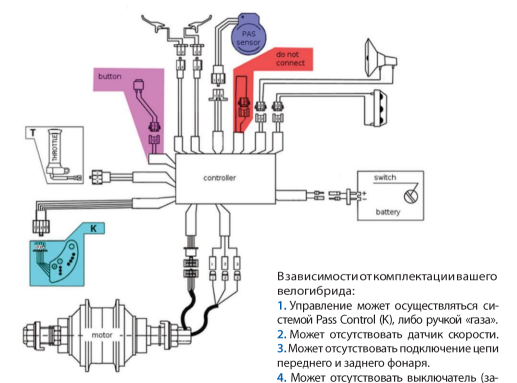
|                 | Гарантийный срок          | Элементы                               |
|-----------------|---------------------------|--|
| Основные детали | 12 месяцев с даты покупки | Все элементы, за исключением расходных |
| Аккумулятор     | 6 месяцев с даты покупки  | Литиевый аккумулятор                   |

3. При возникновении проблем, связанных с качеством продукции, продавец обязан принять оперативные меры по восстановлению качества. Точные гаран- тийные сроки по каждому наименованию деталей транспортного средства долж- ны быть изложены в бланке заявки или договоре в зависимости от модели.

| Гарантийныйталон  |          |          |
|-------------------|----------|----------|
| ФИО:              |          |          |
| Адрес:            |          |          |
| Город/Нас.пункт   |          |          |
| Район:            | Почтовый | индекс:  |
| Телефон:          | E-Mail:  |          |
| Модель:           | Цвет:    |          |
| Дата покупки:     | Место    | покупки: |
| Подпись продавца: | МП:      | •        |

Обращаем Ваше внимание, что такие параметры, как: комплект поставки, габариты, описание, технические характеристики, внешний вид, страна производства и цвет товара могут быть изменены производителем без каких-либо предупреждений.

# Электрическая схема



тареи.

мок зажигания) цепи аккумуляторной ба-

344103, Россия, Ростов-на-Дону ул. Доватора, 153 (863) 207-78-78 www.omaks.ru

