

缓冲套14\*28\*41

# Трехколесный электровелосипед

## Модель: OM-XFT-002, OM-XFT-003



Руководство пользователя

1. Обращение	3
2. Памятка обеспечения Вашей безопасности	4
3. Правила эксплуатации	5
4. Технические характеристики	6
5. Описание моделей OM-XFT-002 и OM-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 ОМАКС.

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](http://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 °С.
  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 электродвигатель	350 ватт бесщеточный электродвигатель
Максимальная скорость	≤24 км/ч	≤24 км/ч
Аккумулятор *	36В 10А/ч литиевая батарея	36В 10А/ч литиевая батарея
Аккумулятор *	24В 10А/ч литиевая батарея	24В 10А/ч литиевая батарея
Зарядка	AC 100В -240В интеллектуальное зарядное устройство	AC 100В -240В интеллектуальное зарядное устройство
Тормоза (тип)	Передние: V тормоз Задние: разжимной тормоз	Передние: V тормоз Задние: разжимной тормоз
Рама	Стальная рама	Стальная рама
Размеры шин	Передняя: 1.75 x 20" Задняя: 1.75 x 16"	Передняя: 1.75 x 20" Задняя: 1.75 x 16"
Руль	Гальваническая сталь	Гальваническая сталь
Цепь	C410	C410
Максимальная грузоподъемность	≤90кг	≤90кг
Входное напряжение	110В-220В 50Гц	110В-220В 50Гц
Время подзарядки	6-8 часов	6-8 часов
Максимальный пробег на одной зарядке **	<50км (36В 10А/ч литиевая батарея)	<50км (36В 10А/ч литиевая батарея)
Максимальный пробег на одной зарядке **	<35км (24В 10А/ч литиевая батарея)	<35км (24В 10А/ч литиевая 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

\* - В зависимости от купленной Вами комплектации.

\*\* - В зависимости от установленного на Ваш велосипед аккумулятора.







**ПРИМЕЧАНИЕ:** 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 используете 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.
7. Запрещено использовать по отношению к аккумулятору режущие инструменты, царапать и т.д..
8. Если произошла утечка, электролит попал в глаза, пожалуйста, не трите. Немедленно промойте большим количеством воды. Обратиться к врачу.
9. Если аккумулятор издает запах, тепло, дым, изменения цвета, прекратите использование аккумулятора немедленно.

### • Хранение аккумулятора

Хранить аккумуляторную батарею и зарядное устройство необходимо отдельно 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	180 дней
Акселератор, поворотные части		● ■	● ■
Педальный узел		● ■	● ■
Шины и полный набор ламп	●		
Цепь		●	● ■
Тормозные колодки			▲
Ободы		●	●
Передняя вилка		●	●
Тормоз	●	● ◆	● ◆
Зарядное устройство, аккумулятор	●		

## Условия и срок гарантии

Продавец устанавливает \_\_\_\_\_месячный срок гарантийного обслуживания электровелосипедов, но не более \_\_\_\_\_км пробега. Указанный гарантийный срок не распространяется на электровелосипеды бывшие в употреблении, т.к. гарантийный срок, установленный изготовителем, истёк.

Продавец обязуется в течение гарантийного срока производить бесплатную замену или ремонт неисправных агрегатов, узлов и деталей электровелосипеда, вызванных производственным дефектом завода-изготовителя.

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 электровелосипеда 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-

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

- Самовольного вмешательства и модернизации электровелосипеда, а также ремонта (обслуживания), выполненного не уполномоченными авторизованного 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;
- Технично-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 наличии правильно заполненного гарантийного талона с отметкой о продаже и печатью продавца.

Гарантийные условия были прочитаны вслух и мною поняты \_\_\_\_\_

(ФИО, подпись покупателя, дата)

## Гарантийный талон

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 гарантийные сроки по каждому наименованию деталей транспортного средства должны быть изложены в бланке заявки или договоре в зависимости от модели.

Гарантийный талон

ФИО: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Город/Нас.пункт \_\_\_\_\_

Район: \_\_\_\_\_ Почтовый индекс: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_ Цвет: \_\_\_\_\_

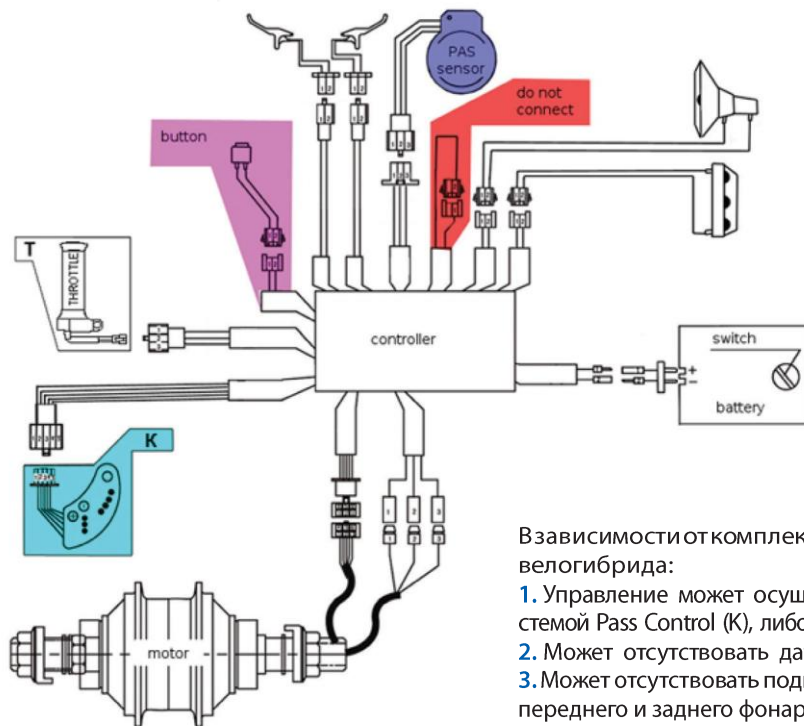
Дата покупки: \_\_\_\_\_ Место покупки: \_\_\_\_\_

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



В зависимости от комплектации вашего велогибрида:

1. Управление может осуществляться системой Pass Control (K), либо ручкой «газа».
2. Может отсутствовать датчик скорости.
3. Может отсутствовать подключение цепи переднего и заднего фонаря.
4. Может отсутствовать выключатель (замок зажигания) цепи аккумуляторной батареи.



344103, Россия,  
Ростов-на-Дону  
ул. Доватора, 153  
(863) 207-78-78  
[www.omaks.ru](http://www.omaks.ru)



**ОМАКС**