

Электросамокат. Модель: OM-E05F,  
OM-E05L,  
OM-E05P, OM-E05B, OM-E01



1. Обращение	3
2. Памятка обеспечения Вашей безопасности	4
3. Устройство электросамоката	5
4. Регулировка и управление	6
5. Технические характеристики	11
6. Условия и срок гарантии	12
7. Гарантийный талон	14
8. Электрическая схема	15

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением электросамоката 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 электросамоката. Комплектация и внешний вид изображенного на картинке электросамоката 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-E05B



OM-E05L



OM-E05F



OM-E05P



OM-E01

## 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. Если вода зальет мотор, то 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, обратитесь на это **внимание!**
- Не выбрасывайте батарею просто так, это приведет к загрязнению окружающей среды.
- Не давайте ваш электросамокат другим людям, которые не знают, как его использовать.
- Пожалуйста не разбирайте электросамокат самостоятельно.
- Изучите порядок контрольного осмотра электросамоката, изложенный в настоящем руководстве. Обязательно производите контрольный осмотр перед началом движения. Не эксплуатируйте не исправный электросамокат!
- Одевайте яркую одежду, чтобы быть заметным для других участников дорожного движения.
- Соблюдайте скоростной режим, не превышайте рекомендованной руководством скорости движения. Не перегружайте электросамокат и не пытайтесь перевозить на нем крупногабаритные грузы. Излишний вес может привести к чрезмерной деформации шин и нагрузке на раму, нагреву двигателя и аккумулятора, неэффективной работе тормозов.
- Всегда используйте защитный шлем. Перчатки и манжеты Вашей куртки не должны затруднять использование органов управления, особенно рукояток управления тормозами.
- Не делайте резких поворотов и торможений, не совершайте неожиданных маневров. Набирайте скорость плавно. Резкий набор скорости может привести к потере управления, особенно на скользкой дороге.
- Проявляйте особую осторожность на перекрестках, и дорогах с интенсивным движением.
- Данный электросамокат предназначен не для дорог общего пользования.
- Предназначен для движения на небольших скоростях по тропинкам, паркам.

## Устройство электросамоката



1. Переднее колесо
2. Ось переднего колеса
3. Фара
4. Руль
5. Механизм складывания руля
6. Сидение
7. Электродвигатель
8. Заднее колесо
9. Фиксатор седла
10. Блок аккумуляторов

## Регулировка и управление

### • Сбор и начало работы

Ваш электросамокат поставляется в сложенном и заблокированном положении. Чтобы разложить электросамокат, нажмите на фиксаторы и потяните рукоятку для складывания. Поверните пружинную ручку. Это позволит вам поднять руль в вертикальное положение (рис.1). Установите пружинный рычаг в фиксирующий овальный паз. Убедитесь что фиксаторы на месте, проверьте надежность замка. Переверните электросамокат — там есть гайка регулировки крепления.



### • Руль

Установите рукоятки на раму руля. Убедитесь, что фиксаторы положения руля установлены в правильном положении. (рис.2). Держа руль в вертикальном и фиксированном положении, водителю необходимо стать на платформу электросамоката, при этом одну ногу держа на тор-мозе. В этом положении нужно отрегулировать высоту руля на желаемую высоту. Жестко зафиксируйте положение высоты руля.

### • Ручное управление движением

Электросамокат оснащен выключателем электричества на руле. При включении — начинает работать двигатель и запускается заднее колесо для движения вперед.

## • Управление механическим тормозом

Тормоз заднего колеса активируется ручкой тормоза на руле. Это фрикционный тормоз. Он также имеет микропереключатель, который отключает электрическое питание.

## • Регулировка руля

Вам нужно периодически проверять люфт руля. Поворот руля можно отрегулировать поворотом ручной гайки по часовой стрелке и затем зафиксировать.

## • Зарядка

При покупке электросамоката батарея разряжена. Рекомендуется заряжать батарею после каждого использования электросамоката. Для увеличения срока службы батареи. На разрядите полностью батарею. Следуйте этим простым правилам. Когда электросамокат начинает двигаться медленнее, чем обычно — пришло время зарядить батарею.

### *Процедура зарядки*

Подключите зарядное устройство в соответствующий разъем электросамоката. Затем подключите зарядное устройство в розетку 220В . Температура зарядного устройства во время зарядки — от 50 до 100 градусов . Отсоедините зарядное устройство только по окончании зарядного процесса.

**ВАЖНО:** Не заряжайте батарею сверх нормы. Длительное время зарядки после того как, батарея полностью заряжена, не повлияет на продолжительность времени работы элеткрсамоката. Однако может привести к снижению срока службы батареи.

Время использования электросамоката	Время зарядки (не превышайте время зарядки)
0 мин	3-4 часа
20 мин	5-6 часов
30 мин	6-8 часов

## • Управление электросамокатом

Всегда надевайте шлем, защитные очки, обувь .

Перед поездкой, убедитесь что проложенный путь не имеет препятствий. Крепко возьмитесь за руль, одну ногу разместите на платформу. Оттолкнитесь второй ногой от земли, как на обычном самокате, включите питание на руле и двигайтесь вперед.

Для отключения двигателя и движения медленно / остановка — нажмите ручной тормоз. Используйте ручной тормоз для регулировки скорости. Не забудьте зарядить батарею после использования электросамоката.

## • Съем платформы, доступ к батарее

Снимите платформу чтобы получить доступ к батарее. Отверткой открутите четыре винта, снимите педаль тормоза, пружина платформы отсоединится . Повторите процедуру в обратном порядке для замены платформы (рис.3).





## • Регулировка приводного ремня

Требуется периодическая регулировка приводного ремня. Ремень станет свободным после некоторого количества часов работы. Определить это можно по появлению шумов при ускорении.

При замене ремня, убедитесь в том, что заднее колесо снято. Поместите самокат сидением вниз на прочную поверхность и определите направления движения ремня. Вы должны будете перемещать задние колеса влево и вправо, чтобы слегка настроить натяжение ремня. Для этого надо ослабить гайки оси и отрегулировать диски натяжения ремня. Затяните гайки оси и проверьте направление и натяжение приводного ремня. При необходимости, отрегулируйте снова.

## • Информация о батарее

1. Храните электросамокат и заряжайте батарею при температуре от 5 до 45 градусов по Цельсию. Высокие температуры могут привести к саморазряду батареи.
2. Обращайтесь с батареей и зарядным устройством осторожно. Не роняйте. Полная разрядка батареи приведет к снижению срока службы батареи. Не превышайте время зарядки.
3. Желательно приобрести дополнительную батарею для быстрой замены.

### **Замена батареи**

Даже при надлежащем уходе, батарея не будет служить вечно. Когда батарея перестанет держать заряд, обратитесь, пожалуйста, к продавцу для покупки новой.

**ВАЖНО:** Данный тип батареи имеет свинцово-кислотную основу и должен быть утилизирован. Не выкидывайте батарею в мусорный бак. Свяжитесь с местной службой по отходам для надлежащей утилизации.

Если у вас возникли проблемы, ознакомьтесь с таблицей или свяжитесь с сервисным центром Омакс (стр.10).

Проблема	Возможная причина	Действия по устранению проблемы
Двигатель не заводится	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Батарея не подключена</li> <li>2. Батарея полностью разряжена</li> <li>3. Электрическая неисправность</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте подключение</li> <li>2. Зарядите батарею</li> <li>3. Проверьте все контакты</li> </ol>
Задние колеса не движутся	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поврежден ременной привод</li> <li>2. Проблема в двигателе</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените приводной ремень</li> <li>2. Обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>
Двигатель выключается во время езды	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выключатель питания отключается</li> <li>2. Недостаточная мощность</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключите питание и дайте несколько минут остыть</li> <li>2. Водитель должен применить больше усилий при отталкивании ногой от земли</li> </ol>
Недостаточная скорость	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Батарея не полностью заряжена</li> <li>2. Холмистая местность</li> <li>3. Охлажденная батарея</li> <li>4. Шум при ускорении</li> <li>5. Повреждение батареи</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зарядите батарею</li> <li>2. Отталкивайтесь сильнее</li> <li>3. Нагрейте батарею</li> <li>4. Натяните приводной ремень</li> <li>5. Замените батарею</li> </ol>

## Технические характеристики

Модель	OM-E05F	OM-E05L	OM-E05P	OM-E05B	OM-E01
Двигатель	1000	800	1000	800	800
Аккумулятор	48V / 12Ah	36V / 12Ah	36V / 12Ah	36V / 12Ah	36V / 12Ah
Шины	4.10 / 3.50-4	4.10 / 3.50-4	2.50 / 10	4.10 / 3.50-4	4.10 / 3.50-4

**Минимальный возраст — от 10 лет**

**Максимальная разрешенная масса — до 80 кг**

## Условия и срок гарантии

Продавец устанавливает \_\_\_\_\_месячный срок гарантийного обслуживания электросамокатов, но не более \_\_\_\_\_км пробега. Указанный гарантийный срок не распространяется на электросамокаты 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 электросамоката, вызванных производственным дефектом завода-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на детали, подвергающиеся износу, зависящему от интенсивности, условий эксплуатации и стиля вождения владельца электросамоката (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:

- Самовольной разборки или ремонта узлов и агрегатов электросамоката, а также внесение изменений в его конструкцию;
- Повреждения электросамоката или его составных частей в результате механического или химического воздействия;
- Эксплуатации электросамоката с превышением допустимой нагрузки или использование его не по назначению;
- Несоблюдения владельцем электросамоката требований руководства по эксплуатации и (или) сервисной книжки, а также нарушений обязательств настоящего договора;
- Использования электросамоката 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 электросамоката в несоответствующих условиях, удары камней, промышленные выбросы, смолистые осадки деревьев, соли, града, шторма, молний или других природных и экологических явлений.
- Использования электросамоката в коммерческих целях.
- Установки дополнительного оборудования и аксессуаров, которые не являются оригинальным оборудо-

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

- Самовольного вмешательства и модернизации электросамоката, 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 электросамоката, 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 электросамоката, возникшие в результате дорожно-транспортного происшествия;
- Проявляющиеся вследствие эксплуатации и являющиеся обыкновенной конструктивной особенностью электросамоката незначительные шумы (щелчки, скрип, вибрация), не влияющие на качество, характеристики и работоспособность электросамоката 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;
- Техничко-эксплуатационные регулировки электросамоката, другие диагностические и регулировочные работы, связанные с естественным износом.

Выезд представителя Продавца, либо сервисного центра на место нахождения электросамоката 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 электросамоката, 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 момента покупки	Все элементы, за исключением расходных
Аккумулятор	6 месяцев с момента 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



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



**ОМАКС**

