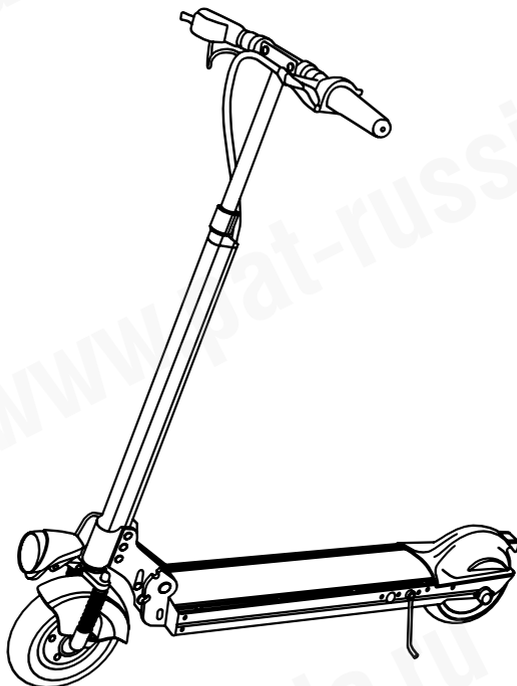




ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**PAT DRIVE ♦ PAT DRIVE S ♦ PAT ROVER
PAT RANGER ♦ PAT CRUZER**



**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.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	2
2. Описание	2
2.1. Назначение	2
2.2. Состав изделия	3
2.3. Упаковка	4
2.4. Комплект поставки	4
3. Эксплуатация	5
3.1. Указания мер безопасности	5
3.2. Подготовка к работе	5
3.3. Начало движения	6
3.4. Дальность пробега	6
4. Техническое обслуживание	7
4.1. Уход за электросамокатом	7
4.2. Зарядка	7
5. Хранение	8
5.1. Правила хранения электросамоката	8
5.2. Правила хранения аккумулятора	8
6. Гарантийные обязательства	8
7. Свидетельство о приемке	9

1. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с покупкой электросамоката серии PAT модификации DRIVE, DRIVE S, ROVER, RANGER, CRUZER. Прежде чем приступить к эксплуатации, внимательно изучите данное руководство. Обращаем Ваше внимание, что любое транспортное средство является средством повышенной опасности. Для обеспечения Вашей безопасности мы рекомендуем использовать существующие специализированные средства защиты: велосипедный шлем, наколенники и налокотники.

2. ОПИСАНИЕ

2.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Для комфортного передвижения производитель рекомендует эксплуатировать данную модель на ровном асфальтированном покрытии.

ВНИМАНИЕ! Электросамокат не предназначен для участия в соревнованиях, экстремального катания, для передвижения по снежному покрову, для форсирования водных преград.

2.2. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Основные узлы электросамоката представлены на рисунках 1, 2.

1. Бортовой компьютер
2. Руль
3. Рулевая стойка
4. Эксцентрикый зажим
5. Фара ближнего света
6. Складной механизм
7. Широкая платформа*
8. Покрышка
9. Тормозной диск
10. Тормозной суппорт
11. Подножка

* Для модификаций ROVER, CRUZER.



Рисунок 1.



1. Амортизатор*
2. Зауженная платформа*

* Для модификаций: DRIVE, DRIVE S, RANGER.

Рисунок 2.

Органы управления и информации представлены на рисунках 3, 4.

1. Кнопка включения ON/OFF
2. Кнопка переключения параметров
3. Шкала спидометра
4. Индикатор заряда батареи
5. Показатель пробега
6. Курок «газа»

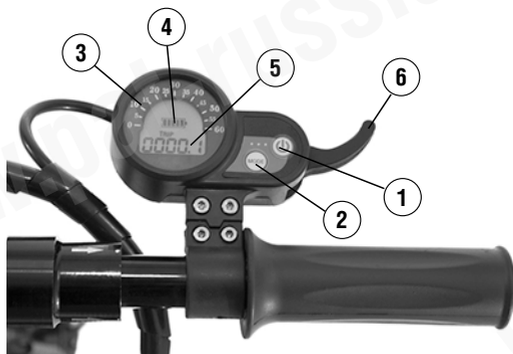


Рисунок 3.

1. Руль
2. Ручка
3. Механизм складывания ручки
4. Механизм фиксации рулевой стойки
5. Ручка тормоза
6. Кнопка включения/выключения фары
7. Кнопка подачи звукового сигнала

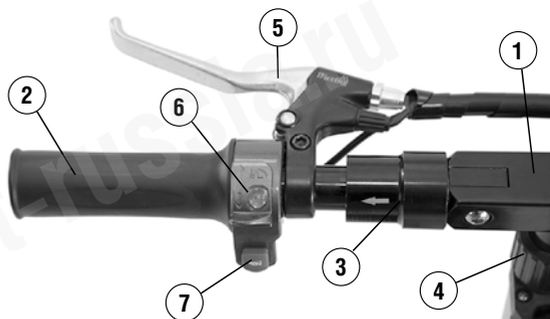


Рисунок 4.

ВНИМАНИЕ! Комплектация и внешний вид модели могут корректироваться производителем без уведомления клиента!

2.3. УПАКОВКА

Электросамокат поставляется в транспортной таре в упаковочном материале.

2.4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать перечню приведенному ниже:

1. Коробка
2. Электросамокат
3. Зарядное устройство
4. Опционально: съемное сиденье для модификации «COMFORT»
5. Руководство пользователя

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной эксплуатации электросамоката необходимо соблюдать правила и выполнять действия, приведенные в этом разделе.

- Перед началом использования и регулярно в дальнейшем проверять все детали на целостность и исправность, затяжку резьбовых соединений, давление в шинах* и т. д.

*Для модификаций с пневматическими шинами.

- При поездке по дорогам общего пользования, необходимо соблюдать правила дорожного движения.
- Запрещается перевозка пассажиров.
- С большой осторожностью пользуйтесь тормозом. Резкое торможение может ввести электросамокат в юз и привести к падению!
- Запрещается погружать электротранспорт или его детали в воду, мыть под сильным напором воды.
- Запрещается оставлять аккумулятор на солнце или вблизи горячих предметов с температурой более 60 °С, а так же использовать электросамокат при отрицательных температурах, и при наличии снежного покрова.
- При зарядке аккумулятора следует использовать зарядное устройство, поставляемое в комплекте Вашей модели.
- Необходимо заряжать аккумулятор не реже 1 раза в 3 месяца, вне зависимости от его использования.
- Запрещается самостоятельно разбирать аккумуляторы, моторы, системы управления и другие сложные детали электротранспорта, при необходимости нужно обратиться в квалифицированные сервисные центры.

3.2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

В целях безопасности и для удобства транспортировки – электросамокат PAT поставляется в специальной таре.

При сборке необходимо:

- Извлечь электросамокат из коробки.
- Освободить изделие и его части от упаковочного материала.
- Разложить электросамокат, привести ручки в горизонтальное положение, настроить комфортную высоту руля под свой рост, затем затянуть эксцентриковый механизм /фиксатор рулевой стойки.

- Проверить работоспособность тормозов.
- Проверить крепление всех узлов и деталей.
- Проверить давление в шинах, при необходимости подкачать.*

*Для модификаций с пневматическими шинами.

- Зарядить аккумулятор.

3.3. НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ

- Для того, что бы включить электросамокат, нужно активировать кнопку включения (Рис. 3 поз. 1) на бортовом компьютере удерживая ее зажатой в течение 2-х секунд.
- Далее однократным нажатием на кнопку включения (Рис. 3 поз. 1) , активировать режим изменения максимальной скорости. Кнопкой переключения параметров (Рис. 3 поз. 2) выбрать нужный режим. Для выхода из режима однократно нажмите кнопку включения.

Режимы максимальной скорости, отображаемые на дисплее бортового компьютера:

L1 – экономичный – самый медленный

L2 – умеренный

L3 – спортивный – самый быстрый

- Сложить подножку.
- Для начала движения: стоя на платформе одной ногой, оттолкнуться от земли другой ногой, и плавно нажать курок «газа».
- При движении текущая скорость изменяется курком «газа».
- Для остановки плавно нажмите ручку тормоза. При нажатии ручки тормоза электродвигатель отключается.

3.4. ДАЛЬНОСТЬ ПРОБЕГА

Дальность пробега электросамоката величина не постоянная. На величину пробега влияют: общая масса (вес электросамоката, вес владельца, вес багажа), тип дорожного покрытия (асфальт, бетон, гравий, щебень и т. д.), рельеф местности (в гору, под гору, равнина), скорость и направление ветра относительно направления движения (встречный ветер, или наоборот, попутный), температура атмосферного воздуха (в холодную погоду емкость аккумулятора уменьшается), величина зарядки аккумулятора, манера вождения (например, быстрый старт, интенсивность торможения и т. д.), давление в шинах и прочее. Просьба принимать к сведению эту информацию при поездках.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. УХОД ЗА ЭЛЕКТРОСАМОКАТОМ

- Осуществлять уход за электротранспортом следует химически нейтральными моющими средствами (например, автомобильными шампунями) и протирать сухой тканью.
- При эксплуатации в режимах с высокой влажностью и частым попаданием воды на подвижные элементы электросамоката, рекомендуется чаще производить смазочные работы. Так же рекомендуется использовать защитное покрытие для защиты электрических контактов электросамоката.
- Один раз в месяц, даже если электросамокат не используется, обязательно заряжать аккумуляторную батарею только штатным зарядным устройством - до появления зеленого индикатора на зарядном устройстве.
- Использование нештатного зарядного устройства для зарядки аккумулятора недопустимо!

4.2. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Для зарядки аккумулятора необходимо использовать только зарядное устройство, поставляемое вместе с Вашей моделью электросамоката.
- Запрещается использовать аккумулятор для подачи питания в любое устройство, за исключением электросамоката, в комплекте с которым оно поставлялось.
- Запрещается разбирать или модифицировать аккумулятор.
- Для зарядки аккумулятора необходимо подключить зарядное устройство в розетку, затем подключить к аккумулятору. После окончания зарядки зарядное устройство рекомендуется выключить, сначала вынуть штепсель зарядного устройства из аккумулятора, затем из розетки.

Световые индикаторы зарядного устройства

На зарядном устройстве расположен один светодиод. При подключении зарядного устройства к разряженной аккумуляторной батарее, светодиод засветится красным цветом. После того, как аккумулятор зарядится полностью, светодиод засветится зеленым цветом.

- Необходимо проверить, что бы напряжение сети было 220/240V. Никогда не включайте в сеть с другим напряжением.

5. ХРАНЕНИЕ

Перед тем, как оставить электросамокат на долгосрочное хранение рекомендуется:

5.1 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

- Очистить электросамокат от пыли и грязи.
- При возможности упаковать электросамокат любым пылезащитным материалом.

5.2 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА

- Хранить аккумулятор и зарядное устройство необходимо в чистом, сухом и проветриваемом месте вдали от источника огня и тепла при температуре окружающей среды от +5 до 25 °С и влажности воздуха от 40 до 60 %.
- Избегать контакта с влагой.

6. ГАРАНТИЯ

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства Авторизованного Сервисного Центра (АСЦ) распространяются только на модели, предназначенные для поставок и реализации на территории России.
2. Авторизованный Сервисный Центр (АСЦ) несет гарантийные обязательства согласно срокам и условиям, оговоренным в гарантийном талоне (при отсутствии нарушений настоящих условий), если иное не указано отдельным пунктом в данном талоне и не заверено авторизованным сервисным центром (АСЦ).
3. Техническое обслуживание изделия может обеспечиваться любым Авторизованным Сервисным Центром (АСЦ) в течение всего срока службы изделия на платной основе.
4. Гарантийные обязательства не распространяются: на принадлежности изделия, а так же на агрегаты и узлы изделия, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации. Для всех видов изделий на: аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки) внешние блоки питания и зарядные устройства, соединительные кабели и переходники, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.

5. Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими в результате: использования изделия не по прямому назначению, нарушения правила периодичности Технического Обслуживания (для изделий, по которым Техническое Обслуживание предусмотрено), обнаружения попыток несанкционированного ремонта или обслуживания изделия, механических повреждений, несоблюдения инструкции по эксплуатации, неправильной транспортировки, стихийных бедствий, причин, находящихся вне контроля изготовителя, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, ремонта – произведенного неквалифицированными лицами, внесения изменений в схему изделия или конструктивных доработках.
6. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:
- механические повреждения, товарный вид и комплектность изделий, обнаруженные после передачи изделия потребителю.
 - повреждения, вызванные несоответствием стандартам и рекомендациям параметров питающих и других подключаемых к изделию сетей, устройств и других подобных внешних факторов.
 - повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов.
7. Настройка и установка (сборка, подключение, запуск и т.п.) изделия могут быть выполнены пользователем, если иное четко не оговорено в пользовательской инструкции по эксплуатации. В противном случае эти работы выполняет продавец или Авторизованный Сервисный Центр (АСЦ) на платной основе. При этом организация или лицо, выполнившее данные работы, несет ответственность за их качество и правильность.
8. Изготовитель и Авторизованный Сервисный Центр (АСЦ) снимает с себя ответственность за возможный вред прямо или косвенно нанесенный данным изделием людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электросамокат **PAT**

Модификация **DRIVE, DRIVE S, ROVER, RANGER, CRUZER** (ненужное вычеркнуть)

Заводской № _____ Дата выпуска _____

Соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

М.П.

ПАМЯТКА ПОТРЕБИТЕЛЮ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантия на новое изделие предоставляется компанией-производителем и осуществляется в Москве и МО сервисным центром генерального дилера - портала «Электровелосипед.Ру». В регионах сервис и ремонт производится авторизованными дилерскими центрами.

1. Гарантийному обслуживанию подлежат товары с действительным гарантийным талоном и в полной комплектации. Отсутствие хотя бы одного элемента из состава комплекта поставки может явиться основанием для отказа в бесплатном гарантийном обслуживании.
2. Доставка неисправного изделия в сервисный центр производится Покупателем своим транспортом и за свой счет.
3. На гарантийное обслуживание принимаются изделия в чистом виде. Наличие значительных загрязнений может служить основанием для отказа в приеме на гарантийное или сервисное обслуживание.
4. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели изделия, даты покупки, разборчивых печатей фирмы продавца, подписи покупателя. Модель изделия, представленная к ремонту, должна соответствовать указанной в гарантийном талоне.

*** При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным, и как следствие, бесплатный гарантийный ремонт осуществляться не будет.

5. Причину возникновения дефектов определяют специалисты сервисного центра. При несогласии покупателя с их заключением, им может быть произведена независимая экспертиза в соответствии с законом о защите прав потребителя.
6. В случае возникновения дефектов в течение гарантийного срока, бесплатный ремонт осуществляется лишь при условии соблюдения потребителем соответствующих условий эксплуатации, транспортировки и хранения. На всю продукцию (электровелосипеды, электросамокаты и пр.) дается гарантия сроком на 12 мес., при условии их надлежащего использования.
7. Квалификация сотрудниками сервисного центра неисправности, как не гарантийной, является основанием для осуществления платного ремонта. Соответствующий счет будет выставлен потребителю. Ремонт производится только после информирования потребителя и получения его согласия об оплате ремонта и запасных частей.
8. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
 - при наличии механических повреждений (кроме заводских дефектов см. п.п.4-6);
 - при использовании в целях, не предусмотренных назначением;
 - при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил эксплуатации или вследствие неправильной транспортировки и хранения;

- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, небрежным обращением;
 - при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т.п.);
 - при повреждениях, вызванных попаданием посторонних предметов, в том числе жидкостей, насекомых, грызунов;
 - при повреждениях, вызванных доработкой оборудования, внесением в него конструктивных изменений или проведением самостоятельного ремонта;
 - при повреждениях, вызванных использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов и комплектующих частей;
 - при повреждениях, вызванных превышением допустимых значений питающего напряжения на входе штатного зарядного устройства, или использованием сторонних источников питания или зарядных устройств;
9. Разрушение электровелосипеда (электросамоката и т.д.) и/или его деталей вследствие ненадлежащего или небрежного использования, участия на соревнованиях, нарушения правил хранения или транспортировки прекращают действие гарантии на все элементы и детали.
10. Указанный гарантийный срок и обязательства не распространяется на:
- элементы питания осветительных фонарей велосипеда;
 - повреждения шин и камер велосипеда от проколов, порезов и образования грыж;
 - износ протектора покрышки, тормозных колодок;
 - деформация колес (восьмерка), спиц, обода, втулки (элементы колеса);
 - повреждения троса и рубашки переключения и тормозов;
 - нарушение регулировок переключателей и тормозов.
 - а так же на аксессуары (сумки, зеркала и т.д.).
11. Прием товара для гарантийного и сервисного обслуживания производится ежедневно в рабочее время.
12. Со статусом ремонта можно ознакомиться на сайте, по индивидуальному сервисному номеру.

Сайт официального представителя производителя на территории РФ
www.pat-russia.ru



**Спасибо за покупку нашего товара и за внимательное изучение руководства пользователя.
Мы надеемся, что использование данного электросамоката доставит Вам удовольствие!**