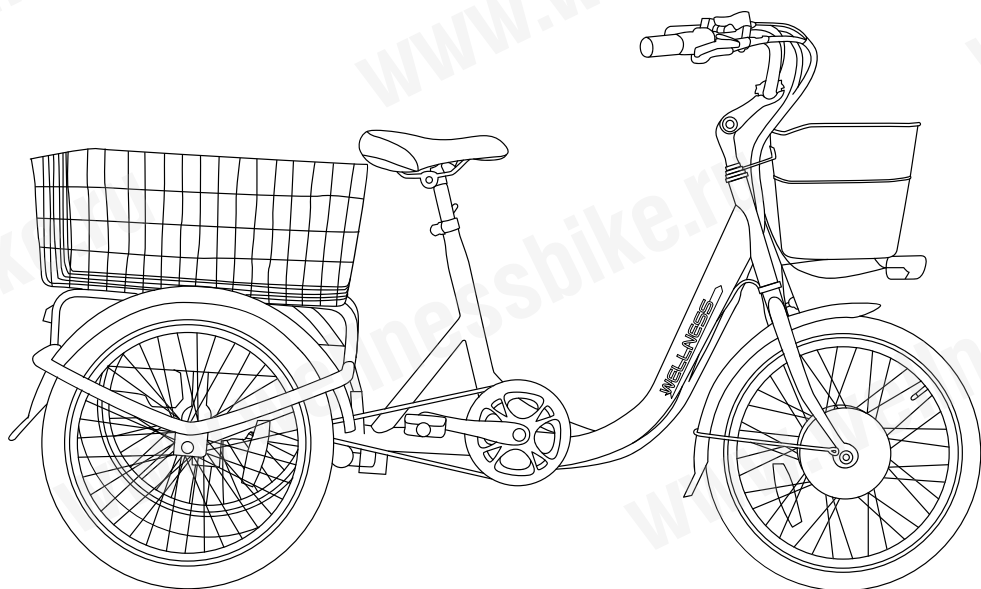




ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

FAZENDA



**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.....	6
2.4. Комплект поставки.....	6
3. Эксплуатация.....	6
3.1. Указания мер безопасности.....	6
3.2. Подготовка к работе.....	7
3.3. Начало движения.....	8
3.4. Дальность пробега.....	9
4. Техническое обслуживание.....	9
4.1. Уход за электровелосипедом.....	9
4.2. Порядок смазки цепи.....	9
4.3. Зарядка.....	10
5. Хранение.....	11
5.1. Правила хранения электровелосипеда.....	11
5.2. Правила хранения аккумулятора.....	11
6. Гарантийные обязательства.....	12
7. Свидетельство о приемке.....	13

1. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с покупкой электровелосипеда FAZENDA. 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! Электровелосипед не предназначен для участия в соревнованиях, экстремального катания, для передвижения по снежному покрову, для форсирования водных преград.

2.2. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Основные узлы электровелосипеда представлены на рисунке 1.

- | | | |
|------------|------------------------|---------------------|
| 1. Руль | 6. Вилка | 11. Аккумулятор |
| 2. Рама | 7. Тормоз типа V-brake | 12. Крыло |
| 3. Сиденье | 8. Мотор-колесо | 13. Обод |
| 4. Корзина | 9. Педаль | 14. Покрышка |
| 5. Фара | 10. Цепь | 15. Переднее колесо |

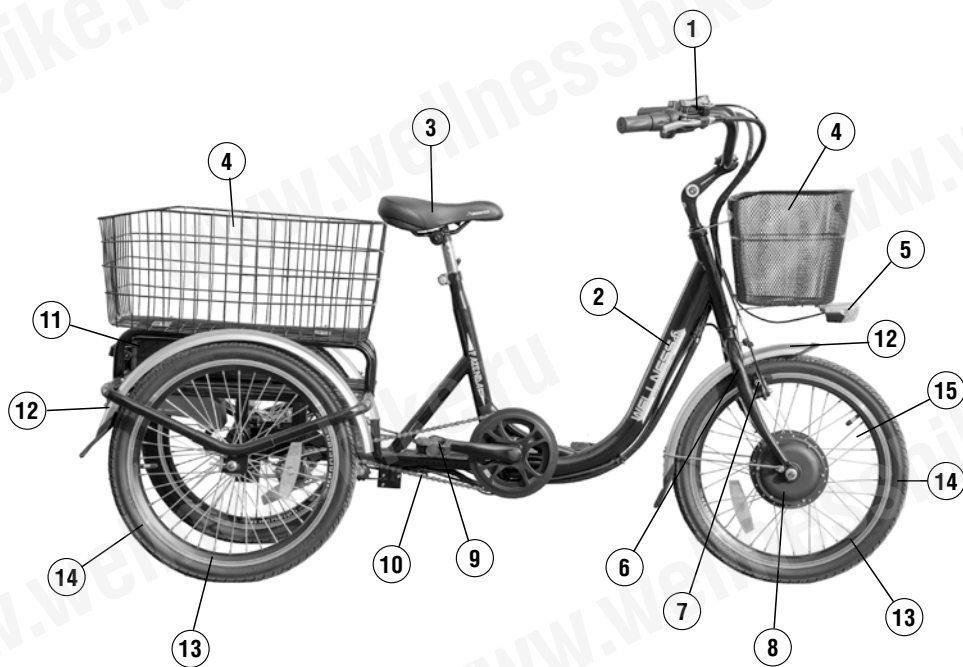
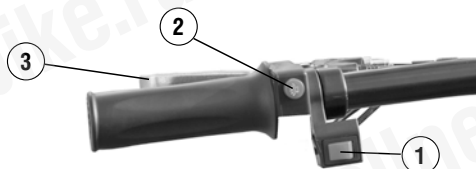


Рисунок 1.

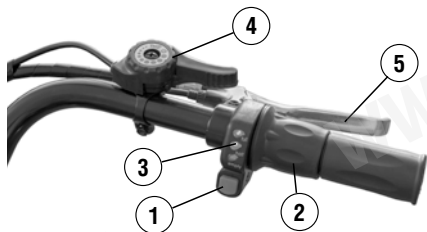
Элементы управления на левой ручке руля представлены на рисунке 2.



1. Кнопка переключения переднего/заднего хода
2. Кнопка включения/выключения фары
3. Ручка тормоза.

Рисунок 2.

Элементы управления на правой ручке представлены на рисунке 3.



Внимание! Вхождение в поворот на большой скорости может привести к опрокидыванию электровелосипеда!

1. Кнопка включения/выключения привода.
2. Ручка «газа».
3. Диодный индикатор уровня заряда аккумулятора.
4. Рычаг переключения угла наклона рамы.*
5. Ручка тормоза.

* Рама с возможностью изменения амплитуды наклона влево или вправо – предназначена для комфортного вхождения в поворот трехколесного велосипеда, и является защитой от опрокидывания при вхождении в поворот.

Рисунок 3.

Элементы крепления сиденья представлены на рисунке 4.



1. Сиденье.
2. Подседельная труба.
3. Подседельная стойка.
4. Эксцентриковый механизм.

Рисунок 4.

Элементы складывания руля представлены на рисунке 5.



1. Руль.
2. Вынос руля.
3. Болт регулировки высоты.
4. Крепление корзины.

Рисунок 5.

Бокс с аккумулятором представлен на рисунке 6.



1. Замок для включения/выключения аккумулятора.
2. Ключ.
3. Разъем питания от аккумулятора.

Рисунок 6.

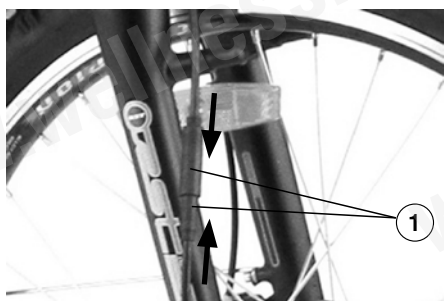
Ручка для снятия бокса с аккумулятором представлена на рисунке 7.



1. Бокс с аккумулятором.
2. Ручка для снятия бокса с аккумулятором.

Рисунок 7.

Разъем для подключения переднего мотор-колеса представлен на рисунке 8.



1. Разъем для подключения переднего мотор-колеса

Рисунок 8.

Зарядное устройство представлено на рисунке 9.



1. Вилка для подключения к сети переменного тока
2. Разъем для подключения к электровелосипеду

Рисунок 9.

ВНИМАНИЕ! Комплектация и модификации моделей могут корректироваться производителем без уведомления клиента!

2.3. УПАКОВКА

Модель поставляется в транспортной таре и в упаковочном материале.

Примечание: если по запросу клиента сборка осуществляется поставщиком – упаковка в таком случае будет отсутствовать.

2.4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать перечню приведенному ниже:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Коробка. | 7. Подседельная труба с сиденьем. |
| 2. Электровелосипед. | 8. Педаль - 2шт. |
| 3. Фара | 9. Ключ для снятия аккумулятора. |
| 4. Переднее колесо. | 10. Зарядное устройство. |
| 5. Переднее крыло. | 11. Руководство пользователя. |
| 6. Болты крепления крыла/фары/корзины. | |

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной эксплуатации электровелосипеда 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, натяжения тросиков и цепи.
- При поездке по дорогам общего пользования, необходимо соблюдать правила дорожного движения.
- Запрещается перевозка пассажиров.
- С осторожностью пользуйтесь передним тормозом. Сначала нужно тормозить задним тормозом, а потом по необходимости подключать передний. Резкое торможение может ввести электровелосипед в юз и привести к падению или опрокидыванию!
- 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 электровелосипед при отрицательных температурах, и при наличии снежного покрова.
- При зарядке аккумулятора следует использовать зарядное устройство, поставляемое в комплекте Вашей модели.
- 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 – электровелосипед FAZENDA поставляется в специальной таре.

При сборке необходимо:

- Извлечь электровелосипед из коробки.
- Освободить изделие и его части от упаковочного материала.
- Установить переднее колесо (Рис. 1, позиция 15) в специальные пазы вилки (Рис. 1, позиция 6) с помощью гаек и гаечного ключа.
- Присоединить разъем переднего мотор-колеса к проводке электровелосипеда (Рис. 8, позиция 1). Для правильного присоединения – вертикальные стрелки на прорезиненных корпусах разъемов должны быть направлены друг на друга.

ВНИМАНИЕ! Неправильная ориентация частей разъема, при попытке зафиксировать разъем с усилием, приведет к поломке разъема и, возможно, выходу из строя контроллера при включении переднего привода.

- Настроить руль (Рис. 5, позиция 1): Ослабить болт регулировки высоты (Рис. 5, позиция 3) с помощью шестигранного ключа, настроить вынос руля (Рис. 5, позиция 2) на комфортную высоту, зафиксировать болт регулировки высоты выноса руля.
- Установить переднее крыло (Рис. 1, позиция 12), зафиксировать с помощью болта крепления и шестигранного ключа.
- Установить фару (Рис. 1, позиция 5), зафиксировать с помощью болта крепления, гайки, и гаечного ключа.
- Установить педали (Рис. 1, позиция 9). На правой педали (R) вращать гаечный ключ по часовой стрелке, на левой (L) – против часовой стрелки.
- Установить сиденье (Рис. 4, позиция 1): установить подседельную трубу (Рис. 4, позиция 2) в подседельную стойку (Рис. 4, позиция 3), настроить комфортную высоту, зафиксировать эксцентриковый механизм (Рис. 4, позиция 4).
- Проверить работоспособность тормозов.
- Проверить крепление всех узлов и деталей.
- Проверить давление в шинах, при необходимости подкачать.
- При необходимости зарядить аккумулятор.

ЕСЛИ НЕОБХОДИМО СНЯТЬ АККУМУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕДА:

- Отсоединить разъем питания от аккумулятора (Рис. 6, позиция 3) вставить ключ (Рис. 6, позиция 2) в замок включения/выключения аккумулятора (Рис. 6, позиция 1), нажать на ключ, удерживая

ключ нажатым повернуть в положение «открыто», фиксирующий механизм будет открыт. Извлечь аккумулятор потянув за для снятия (Рис. 7, позиция 2). Для установки аккумулятора - действовать в обратном порядке. После поворота ключа в замке в положение «закрыто», ключ необходимо вытащить и хранить отдельно, иначе возможна кража аккумулятора.

Основные положения ключа в замке механизма фиксации аккумулятора:

«закрыто» - аккумуляторная батарея зафиксирована.

«открыто» - открыт фиксирующий механизм, удерживающий аккумуляторную батарею.

Примечание: если электровелосипед приобретается с собранным виде, все выше перечисленные операции выполняет фирма – продавец.

3.3. НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ

- Включить электровелосипед:
- Повернуть ключ (Рис. 6, позиция 2) в замке включения/выключения аккумулятора (Рис. 6, позиция 1) в положение «включено». После включения активируется подсветка индикатора уровня заряда аккумулятора (Рис. 3, позиция 3).
- Однократно нажать на кнопку включения/выключения привода (Рис. 3, позиция 1) в положение «включено».

ВНИМАНИЕ! Кнопка (Рис. 3, позиция 1) служит в роли предохранителя. Если кнопка в положении «отжато» - электровелосипед не двинется при повороте ручки «газа». Необходимо приучить себя выключать кнопку сразу после прекращения движения. Это предохранит от случайного старта, когда Вы ведете велосипед за ручки руля.

- Для движения только от аккумулятора – плавно повернуть ручку «газа» (Рис. 3, позиция 2). При движении регулировать ручкой «газа» текущую скорость, исходя из дорожных условий и ситуации.
- Для переключения переднего/заднего хода электровелосипеда – нажать на кнопку (Рис. 2, позиция 1).
- Для включения/выключения фары – нажать на кнопку (Рис. 2, позиция 2).
- Для движения от системы PAS* - начать вращение педалей. При движении от педалей можно двигаться только вперед.

* - PAS (Pedal Assist System)- система, совмещающая мускульную силу при вращении педалей и тягу мотора.

- Для остановки нажать ручку тормоза (Рис 2, позиция 3/Рис. 3, позиция 5).
- Для завершения работы: полностью остановиться, нажать на кнопку включения/выключения привода в положение «выключено».
- Повернуть ключ в замке включения/выключения аккумулятора в положение «выключено», извлечь ключ из замка

3.4. ДАЛЬНОСТЬ ПРОБЕГА

Дальность пробега электровелосипеда величина не постоянная. На величину пробега влияет общая масса (вес электровелосипеда, 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.). Просьба принимать к сведению эту информацию при поездках.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. УХОД ЗА ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕДОМ

- Осуществлять уход за электротранспортом следует химически нейтральными моющими средствами (например, автомобильными шампунями) и протирать сухой тканью.
- Использовать спрей-смазку или подобные жидкие авто-масла для смазки цепи, тросов управления тормозами, тросов управления механизмом переключения передач, эксцентриковых механизмов зажима руля и переднего колеса.
- При эксплуатации в режимах с высокой влажностью и попаданием воды на подвижные элементы электровелосипеда, рекомендуется чаще производить смазочные работы. Так же рекомендуется использовать защитное покрытие для защиты электрических контактов электровелосипеда.
- Запрещается смазывать колесные обода, тормозные колодки или диски во избежание попадания смазки на рабочие поверхности тормозных устройств.
- Необходимо заряжать аккумулятор не реже 1 раза в 3 месяца, вне зависимости от его использования.
- Перед каждой поездкой проверять давление в шинах, при необходимости подкачать.
- Использование нештатного зарядного устройства для зарядки литий-ионного аккумулятора недопустимо!

4.2. ПОРЯДОК СМАЗКИ ЦЕПИ

Так как цепь является наиболее нагруженным элементом электровелосипеда, нужно следить за её чистотой и наличием смазки на её поверхности. Смазывать цепь рекомендуется приблизительно через 100-300 км пробега, в зависимости от условий эксплуатации, соблюдая следующую последовательность действий:

- Очистить загрязненную цепь сухой тряпкой.
- Смыть грязь.
- Протереть цепь сухой чистой тряпкой.

- Просушить в течение 5 минут.
- Нанести смазку или жидкое автомасло на всю поверхность цепи.
- Дать смазке проникнуть во все внутренние части в течение 10-15 минут.
- Стереть излишнюю смазку чистой салфеткой.

4.3. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Для зарядки аккумулятора необходимо использовать только зарядное устройство, поставляемое вместе с Вашей моделью электровелосипеда.
- Запрещается использовать аккумулятор для подачи питания в любое устройство, за исключением электровелосипеда, в комплекте с которым он поставлялся.
- Запрещается разбирать и модифицировать аккумулятор.
- Необходимо проверить, что бы напряжение сети было 220/240V. Никогда не включайте в сеть с другим напряжением.
- Для зарядки аккумулятора необходимо подключить вилку для подключения к сети переменного тока (Рис.9, позиция 1) в розетку, убедиться, что индикатор на зарядном устройстве светится зеленым светом. Подключить разъем для подключения к электровелосипеду (Рис. 9, позиция 2) в разъем для зарядки аккумулятора. Индикатор должен засветиться красным цветом. Заряжать аккумулятор до момента, когда индикатор снова засветится зеленым цветом. После окончания зарядки, зарядное устройство необходимо выключить: сначала отключить от аккумулятора, затем отключить вилку из розетки питания.

ВНИМАНИЕ! Если индикатор заряда на транспортном средстве показывает, что аккумулятор разряжен, а индикатор на зарядном устройстве не начинает светиться красным светом при подключении, необходимо обратиться к специалистам, для выявления неисправности.

5. ХРАНЕНИЕ

Перед тем, как оставить электровелосипед на долгосрочное хранение рекомендуется:

5.1 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕДА

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

5.2. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА

Хранить зарядное устройство необходимо в чистом, сухом и проветриваемом месте вдали от источников огня и тепла при температуре окружающей среды от +5 до +25С и влажности воздуха от 40 до 60 %.

6. ГАРАНТИЯ

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства Авторизованного Сервисного Центра в дальнейшем (АСЦ) распространяются только на модели, предназначенные для поставок и реализации на территории России.
2. 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 АСЦ.
3. Техническое обслуживание изделия может обеспечиваться любым 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 правил 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.

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 АСЦ на платной основе. При этом организация или лицо, выполнившее данные работы, несет ответственность за их качество и правильность.
8. Изготовитель и АСЦ снимают 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/или условий эксплуатации, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электровелосипед

Модель: **WELLNESS**

Модификация: **FAZENDA**

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 стертые, 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 аксессуар (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.wellnessbike.ru



Спасибо за покупку нашего товара и за внимательное изучение руководства пользователя.

Мы надеемся, что использование данного электросамоката доставит Вам удовольствие!