



**Инструкция по эксплуатации
электроквадроциклов**

MYTOY



Содержание

Содержание.....	2
Важная информация.....	3-4
Справочные документы.....	5
Ознакомление с Вашим электрическим мото- вездеходом.....	6-8
Комплект поставки.....	9
Запуск.....	9
Сборка.....	9
Зарядка.....	9
Предупреждение.....	10
Езда.....	11
Остановка и торможение.....	11
Тормозная система.....	12
Регулировка тормозов.....	12
Давление в шинах.....	12
График проведения технического обслужива- ния.....	12
Руководство по поиску и устранению неисправ- ностей.....	13
Прочие вопросы.....	14

**СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ЕЗДЫ НА
МОТОВЕЗДЕХОДЕ**

**ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШЛЕМ И СО-
БЛЮДАТЬ ВСЕ УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНЫ!**

! ВАЖНО !

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА И ИНСТРУК-
ЦИИ ПО ЗАРЯДКЕ**

1. Вы **ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ** зарядить аккумулятор перед пер-
вым использованием мотовездехода. (Следуйте инструкциям по
зарядке, указанным в руководстве по эксплуатации продукции)
2. Производите подзарядку аккумулятора сразу после каждого ис-
пользования.
3. Произведите зарядку аккумулятора перед постановкой на хране-
ние. Необходимо производить зарядку аккумулятора через каж-
дые 30 суток, если мотовездеход не используется.
4. Производите зарядку аккумулятора в течении 6-8 часов, либо до
загорания лампочки зарядного устройства (зеленый цвет ламп).
5. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать аккумулятор полной разрядке.
6. С целью обеспечения безопасности, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** произво-
дить зарядку аккумулятора в течении 24 часов и более.
7. **ОТКЛЮЧИТЕ** устройство, если оно не используется.

**В СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛНЕНИЯ УКАЗАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ,
ГАРАНТИЯ СТАНОВИТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ!**

**ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ
ЕЗДЫ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ВНЕДОРОЖНИКА. СЛЕ-
ДИТЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ВАШЕГО МОТОВЕЗДЕХОДА С ЭЛЕКТРО-
ПРИВОДОМ!**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЫГАТЬ, ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНО
ОБРАЩАТЬСЯ С ДАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ!**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЕЗДА НА МОТОВЕЗДЕХОДЕ В УСЛОВИЯХ ВЫСО-
КОЙ ВЛАЖНОСТИ ИЛИ ОБЛЕДЕНЕНИЯ!**

**В СЛУЧАЕ НЕИСПОЛНЕНИЯ УКАЗАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ, ГАРАН-
ТИЯ СТАНОВИТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ!**

! ВАЖНО !

**ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РАЗДЕЛОМ ДО НАЧАЛА ЭКС-
ПЛУАТАЦИИ ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СОДЕРЖАНИЕМ НАСТОЯ-
ЩЕГО РАЗДЕЛА!**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Настоящая продукция не соответствует федеральным стандартам для автома-
шин и не предназначена для использования на дорогах общего пользования и
автострадах. В случае нарушения правил безопасности данной продукции воз-
можно получение серьезных травм. Автолюбитель может свести к минимуму
риски путем использования соответствующего предохранительного оборудо-
вания: предохранительного шлема, защитных очков, перчаток, накладок на
локтевые и коленные суставы и соответствующей обуви.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать данную продукцию на автотранспортной сети,
в условиях влажной погоды, на обледеневших, замасленных поверхностях или
поверхностях без дорожного покрытия. Избегайте езды по неровной поверхно-
сти, по рытвинам, в условиях присутствия трещин в покрытии дороги и при
наличии препятствий.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать водяной шланг для обмыва вездехода. Для
получения более подробной информации обратитесь к руководству по эксплу-
атации продукции. Данная продукция рекомендуется для пользователей от ___
лет и старше.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ Запрещается использовать данную продукцию детьми без наблюдения
со стороны взрослых людей.
- ❖ Пользователь данной продукции берет на себя **ВСЕ** риски, связанные с
эксплуатацией данной продукции. Для сведения к минимуму **РИСКОВ**,
пользователь должен использовать предохранительный шлем, защит-
ные очки, перчатки, накладки на локтевые и коленные суставы и соот-
ветствующую обувь.
- ❖ Данная продукция имеет **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД. ЗАПРЕ-
ЩАЕТСЯ** использование продукции в условиях влажности, при нали-
чии луж и во время дождя.

СПРАВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- ❖ Для предотвращения повреждений электродвигателя и ножной педали запрещается прилагать слишком высокую нагрузку на мотовездеход с электроприводом.
- ❖ Во всех случаях разрешается езда на мотовездеходе только одного человека.
- ❖ Перед каждым использованием тщательно осмотрите мотовездеход с электроприводом и убедитесь в отсутствии незакрепленных и отсутствующих деталей.
- ❖ Избегайте случайного запуска, отключайте мотовездеход с электроприводом, если он не используется.
- ❖ Чтобы избежать короткого замыкания в электрическом контуре, запрещается эксплуатация мотовездехода с электроприводом в дождливую погоду. Во всех случаях запрещается распылять воду или мыть изделие водой.
- ❖ Запрещается хранение аккумулятора поблизости от источника огня или тепла.
- ❖ Для защиты аккумулятора от повреждений, запрещается использовать зарядное устройство с какими-либо повреждениями.
- ❖ Руки, ноги, лицо и волосы не должны контактировать с подвижными частями.
- ❖ Запрещается прикасаться к электродвигателю или колесам во время вращения.
- ❖ Тормоза предназначены для контроля скорости, а так же для остановки мотовездехода с электроприводом. Проверьте работу тормозов, которые должны обеспечивать плавное снижение скорости и остановку изделия.
- ❖ Проводите техническое обслуживание мотовездехода с электроприводом в соответствии с рекомендациями, указанными в руководстве по эксплуатации.
- ❖ Для замены используйте только запасные части высокого качества рекомендованные производителем.
- ❖ Производите осмотр мотовездехода с электроприводом перед каждым использованием. В случае появления трещин, сколов или повреждений производите замену деталей перед использованием мотовездехода.

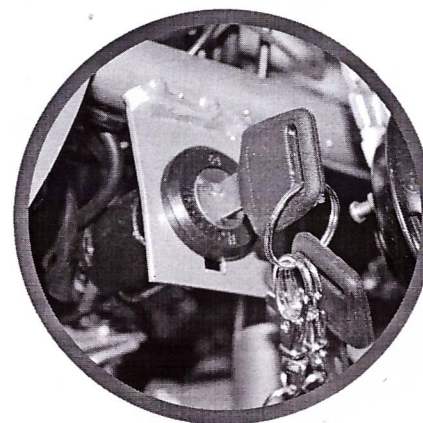
ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОТОВЕЗДЕХОДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЕТЬМИ БЕЗ НАБЛЮДЕНИЯ СО СТОРОНЫ ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ.

При возникновении ситуации, не указанной в настоящем руководстве, соблюдайте осторожность и правильно оценивайте ситуацию

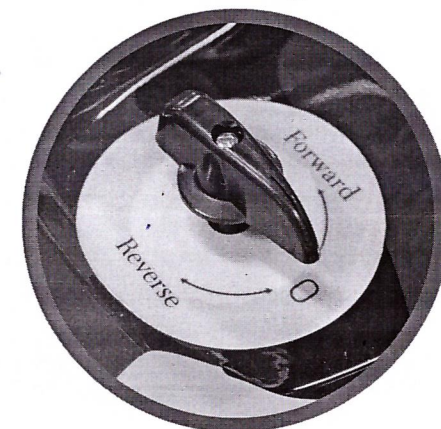
ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ВАШИМ МОТОВЕЗДЕХОДОМ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ.



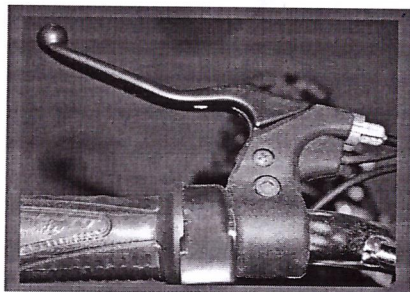
Замок зажигания



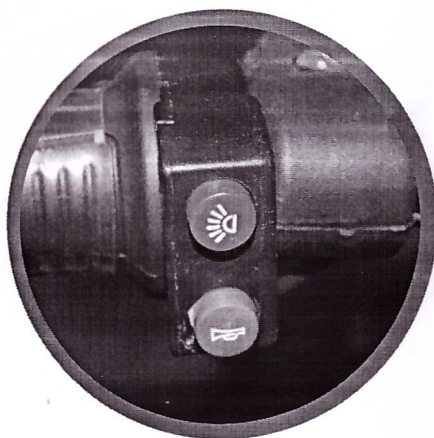
Переключатель скорости



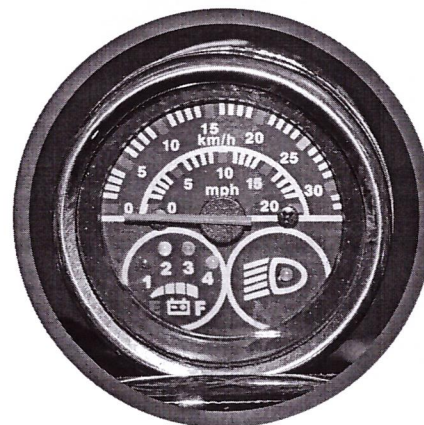
Передний тормоз



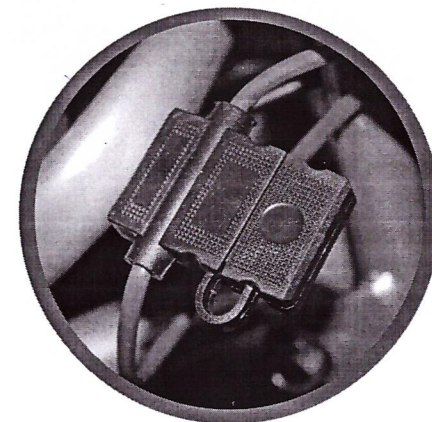
Кнопка света и сигнала



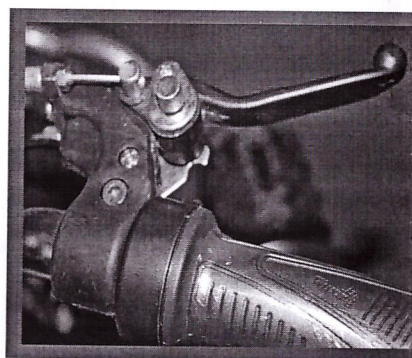
Спидометр



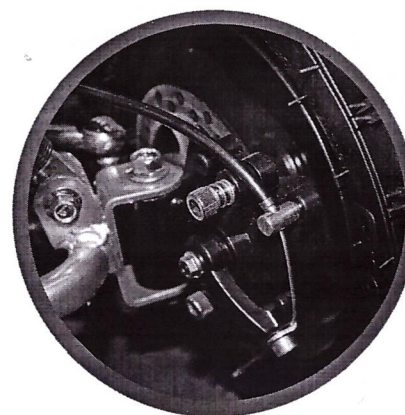
Предохранитель



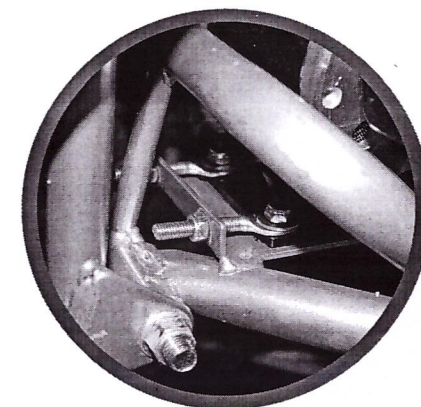
Задний тормоз



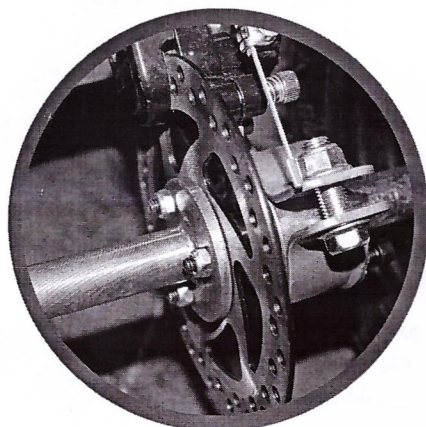
Тормозной суппорт



Регулировка двигателя и цепи



Дисковый тормоз



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект мотовездеход с электроприводом входят следующие комплектующие детали. Проверьте их наличие в упаковке:

1. Мотовездеход с электроприводом
2. Зарядное устройство 36V
3. Руководство пользователя и плавкие предохранительные вставки

ЗАПУСК



Ознакомьтесь с разделом РАБОЧИЕ ПРОЦЕДУРЫ и уясните данные инструкции перед включением и ездой на Вашем мотовездеходе с электроприводом.

СБОРКА

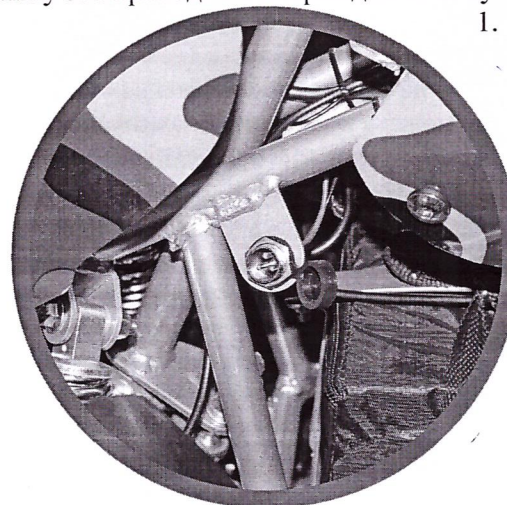
1. Аккуратно выньте мотовездеход с электроприводом из ящика. Установите колеса на место.
2. Вставьте плавкий предохранитель. Предохранитель устанавливается в держателе для плавкого предохранителя (держатель расположен с левой стороны мотовездехода).

ЗАРЯДКА

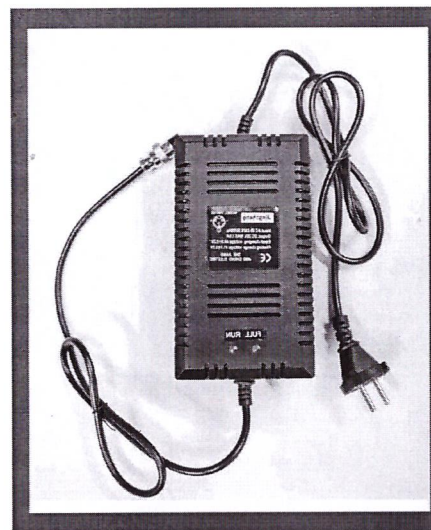
Ваш мотовездеход с электроприводом поступает с заряженным аккумулятором. Тем не менее, наша компания рекомендует произвести подзарядку аккумулятора в течении 6-8 часов перед первым использованием. Мы также рекомендуем производить зарядку мотовездехода после каждого использования и перед постановкой на хранение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Запрещается полностью разряжать мотовездеход с электроприводом, поскольку это приводит к повреждению аккумулятора.



1. Убедитесь, что аккумулятор отключен.
2. Откройте крышку розетки зарядки, КОТОРАЯ РАСПОЛОЖЕНА С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ РАМЫ МОТОВЕЗДЕХОДА, рядом с аккумулятором.
3. Установите зарядное устройство. Найдите трехштыревую контактную часть зарядного устройства и вставьте вилку в гнездо мотовездехода с электроприводом.
4. Затем подключите вилку шнура питания сети переменного тока к розетке питания.



При первом подключении к розетке питания, загорается красная лампочка зарядного устройства, которая подтверждает начало процесса зарядки. После того, как одновременно будет гореть красная и зеленая лампа, Вы можете отключить зарядное устройство и закрыть предохранительную крышку.

ЕЗДА

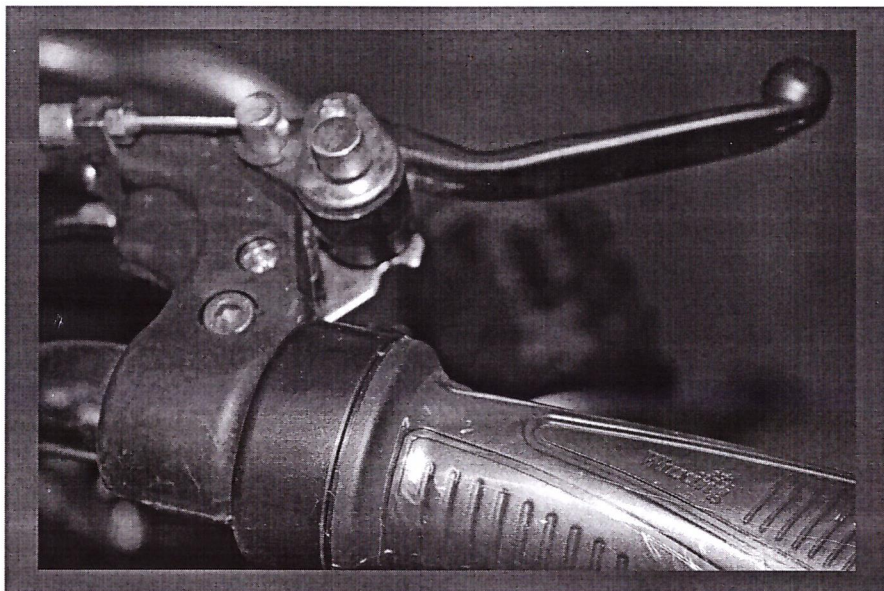
1. Проверьте затяжку всех болтов и винтов.
2. Переведите переключатель вкл/выкл в положение вкл.

****Ваш мотовездеход с электроприводом имеет ручку управления с регулировкой скорости. Вы можете контролировать скорость движения мотовездехода, прилагая давление при вращении рукоятки. Чем больше вращаете рукоятку, тем быстрее Вы поедете.**

ОСТАНОВКА И ТОРМОЖЕНИЕ

Для торможения отпустите РУКОЯТКУ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ и нажмите на РЫЧАГИ ТОРМОЗА (слева/справа руля). При нажатии на тормоз происходит отключение электродвигателя. При этом создается ощущение потери мощности двигателя или невозможности ускорения до полной скорости.

Мотовездеход с электроприводом готов для повторной зарядки.



ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Проверьте работу тормозов на ровной и сухой поверхности, чтобы привыкнуть к работе тормозной системы. На величину тормозного пути оказывают влияние влажность, плохое качество дорожного покрытия или неровности дорожного полотна.

Регулировка тормозов

Тормоза мотовездехода с электроприводом полностью отрегулированы в заводских условиях. Тем не менее, время от времени может возникать необходимость в их регулировке.

Для регулировки задних тормозов:

Если тормоза слишком ослаблены: Отрегулируйте натяжной винт справа от рычага ручного тормоза. Для этого поворачивайте винт в направлении против часовой стрелки, пока колесо не будет вращаться свободно.

Если тормоза слишком тугие: Отрегулируйте натяжной винт справа от рычага ручного тормоза. Для этого поворачивайте винт в направлении по часовой стрелке, пока диск не будет слегка тормозить.

СКРИПУЧИЕ ТОРМОЗА

До начала эксплуатации, тормоза могут издавать характерные звуки. Это нормально и не оказывает воздействие на работу и функционирование тормозов. При постоянном использовании неприятные звуки исчезают.

ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Шины следует накачивать максимум до 1,4 атмосфер на квадратный дюйм (4.10-6) или 2,1 атмосфер на квадратный дюйм (4.10-4). Перед ослаблением болта для разделения обода колеса, полностью удалите воздух из шины.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При внимательном обслуживании достигаются оптимальные эксплуатационные характеристики, и продлевается срок службы Вашего мотовездехода с электроприводом. Далее приведены несколько рекомендаций по техническому обслуживанию, которые позволяют сохранить отличное состояние Вашего мотовездехода:

Ежедневное техническое обслуживание:

При каждом использовании вашего мотовездехода с электроприводом выполните следующее:

- Очистите внешние поверхности мягкой и влажной ветошью (МОЙКА ИЗ ШЛАНГА ЗАПРЕЩАЕТСЯ).
- Проверьте затяжку всех гаек и болтов.
- Смажьте цепь любым аэрозолем на основе силикона.
- Проверьте отсутствие изношенных/разорванных проводов зарядного устройства для аккумулятора.

РУКОВОДСТВО ПОЛ ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРИЗНАКИ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
В зарядном устройстве одновременно загорается красная и зеленая лампа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это свидетельствует о полной зарядке аккумулятора. 2. Неисправность плавкого предохранителя или разомкнутое соединение между вилкой зарядного устройства и аккумуляторами. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продолжите зарядку аккумулятора в течении 6-8 часов перед первым использованием. 2. Проверьте состояние плавкого предохранителя. Проверьте отсутствие провисших или отсоединенных проводов.
Аккумулятор не сохраняет заряд. Мотовездеход не может проехать установленное расстояние.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Истек срок службы аккумулятора. 2. Сбой в работе зарядного устройства. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените аккумулятор. 2. Замените зарядное устройство.
Вездеход движется рывками или очень медленно.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неполная зарядка аккумулятора. 2. Ослаб провод. 3. Неисправность рычага регулировки скорости или контроллера. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести зарядку или заменить аккумулятор. 2. Проверьте отсутствие незакрепленных проводов. 3. Произведите замену.
Вездеход не начинает движение после включения рычага регулировки скорости	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неполная зарядка аккумулятора. 2. Не отрегулированы тормозные переключатели. 3. Истек срок службы аккумулятора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените аккумулятор или зарядное устройство. 2. Ослабьте тормоза. 3. Замените аккумулятор.
В процессе использования вездеход резко останавливается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегорел плавкий предохранитель. 2. Ослаб или разорван провод. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените плавкий предохранитель. 2. Проверьте отсутствие ослабленных или разорванных проводов. Выполните ремонт/замену.

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

Обращайтесь к вашему поставщику, если у вас возникают дополнительные вопросы, необходимы инструкции по обслуживанию, дополнительная информация и важные телефонные номера.

Спасибо за то, что вы приобрели нашу продукцию. Сообщите своим друзьям о том удовольствии, которое вы испытали после покупки вашего мотовездехода с электроприводом МУТОУ.

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ НА ЭЛЕКТРОКВАДРОЦИКЛЫ

Гарантия действует только на продукцию производителя. Замена деталей альтернативного производителя ведет к потере гарантии.

Гарантия не распространяется:

- На все узлы и детали, подверженные износу;
- В случае превышения максимальной допустимой нагрузки;
- Из-за небрежного обращения;
- Из-за включения в сеть с несоответствующим напряжением питания;
- В случае нарушения целостности гарантийных пломб (стикеров);
- При наличии любых механических повреждений, косметических дефектов в случае падения, в следствии нарушения условий эксплуатации и хранения;
- В случае самовольного ремонта неуполномоченными лицами;
- При использовании электроквардроцикла в плохих погодных условиях (дождь, грязь, снег, мороз и т.д.).

Гарантия не распространяется на расходные материалы и детали, подверженные износу: колеса, пластик, кнопки, рычаги, лампочки.

Сервисный лист

Владелец _____ Предпродажная подготовка проведена

Модель _____ Печать организации, проводившей
предпродажную подготовку

Наименование предприятия
продавца _____ Дата _____ Подпись _____

Печать

Покупатель подтверждает, что продавец:

- передал покупателю исправное транспортное средство и руководство по эксплуатации.
- разъяснил покупателю условия гарантии.
- претензий к внешнему виду транспортного средства покупатель не имеет.

Подпись Покупателя _____ Подпись Продавца _____

Дата _____ М.П.

Гарантийный талон №

Модель ТС _____

№ двигателя _____

Продан _____

Наименование организации

Дата продажи

Владелец

ФИО

Выполненные работы по
Устранению неисправностей

Сотрудник сервиса МУТОУ

Владелец _____

М.П.

Корешок гарантийного талона №

Модель ТС _____

№ двигателя _____

Продан _____

Дата продажи _____ М.П.

Выполненные работы по устранению
Неисправностей

Сотрудник сервиса МУТОУ _____

Подпись _____

Дата _____