



**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 обслуживания.....	12
Руководство по поиску и устранению неисправностей.....	13
Прочие вопросы.....	14

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ЕЗДЫ НА МОТОВЕЗДЕХОДЕ

ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШЛЕМ И СОБЛЮДАТЬ ВСЕ УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНЫ!

! ВАЖНО !

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА И ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАРЯДКЕ

1. Вы ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ зарядить аккумулятор перед первым использованием мотовездехода. (Следуйте инструкциям по зарядке, указанным в руководстве по эксплуатации продукции)
2. Производите подзарядку аккумулятора сразу после каждого использования.
3. Произведите зарядку аккумулятора перед постановкой на хранение. Необходимо производить зарядку аккумулятора через каждые 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 производить 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. СЛЕДИТЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ВАШЕГО МОТОВЕЗДЕХОДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЫГАТЬ, ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНО ОБРАЩАТЬСЯ С ДАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЕЗДА НА МОТОВЕЗДЕХОДЕ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ ИЛИ ОБЛЕДЕНЕНИЯ!

В СЛУЧАЕ НЕИСПОЛНЕНИЯ УКАЗАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ, ГАРАНТИЯ СТАНОВИТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ!

!ВАЖНО!

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РАЗДЕЛОМ ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СОДЕРЖАНИЕМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Настоящая продукция не соответствует федеральным стандартам для автомашин и не предназначена для использования на дорогах общего пользования и автострадах. В случае нарушения правил безопасности данной продукции возможно получение серьезных травм. Автолюбитель может свести к минимуму риски путем использования соответствующего предохранительного оборудования: 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 поверхности, по рыхшим, 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 эксплуатации продукции. Данная продукция рекомендуется для пользователей от 16 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, защитные очки, перчатки, накладки на локтевые и коленные суставы и соответствующую обувь.
- ❖ Данная продукция имеет **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД**. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование продукции в условиях влажности, при наличии луж и во время дождя.

СПРАВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РКОВОДСТВО ПО БЕЗ- ОПАСНОСТИ

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 мотовездеход с электроприводом. Проверьте работу тормозов, которые должны обеспечивать плавное снижение скорости и остановку изделия.
- ❖ Проводите техническое обслуживание мотовездеход с электроприводом в соответствии с рекомендациями, указанными в руководстве по эксплуатации.
- ❖ Для замены используйте только запасные части высокого качества рекомендованные производителем.
- ❖ Производите осмотр мотовездеход с электроприводом перед каждым использованием. В случае появления трещин, сколов или повреждений производите замену деталей перед использованием мотовездехода.

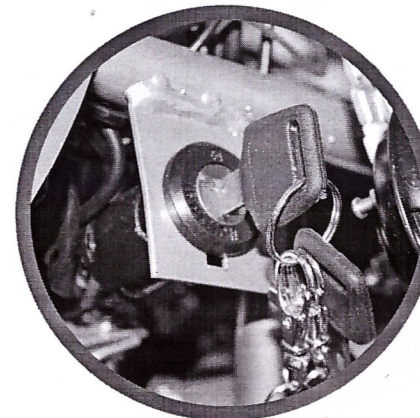
ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОТОВЕЗДЕХОДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЕТЬМИ БЕЗ НАБЛЮДЕНИЯ СО СТОРОНЫ ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ.

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

ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ВАШИМ МОТОВЕЗДЕХОДОМ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ.



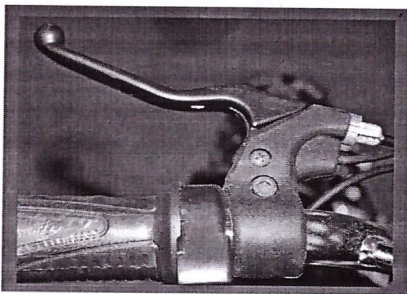
Замок зажигания



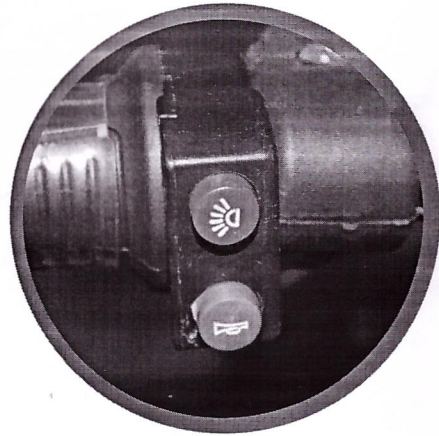
Переключатель скорости



Передний тормоз



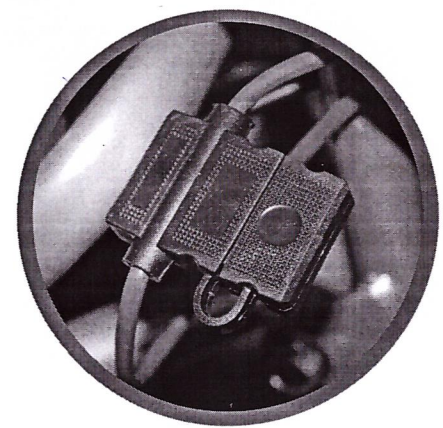
Кнопка света и сигнала



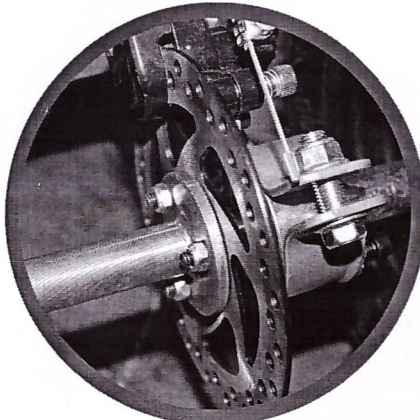
Спидометр



Предохранитель



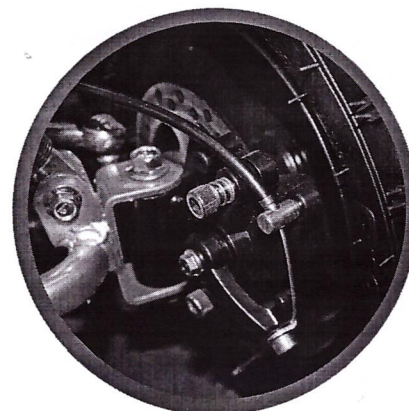
Дисковый тормоз



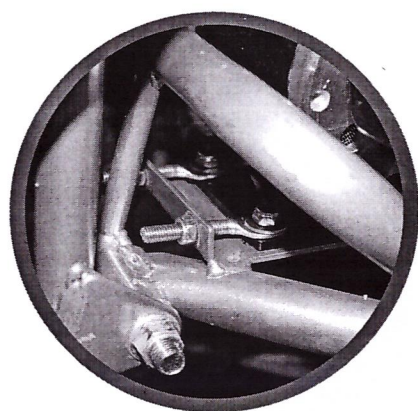
Задний тормоз



Тормозной супорт



Регулировка двигателя и цепи



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

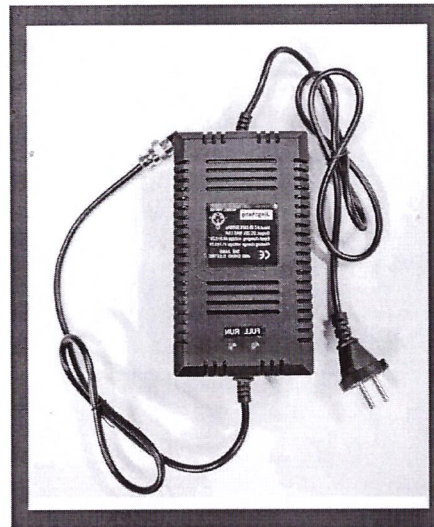
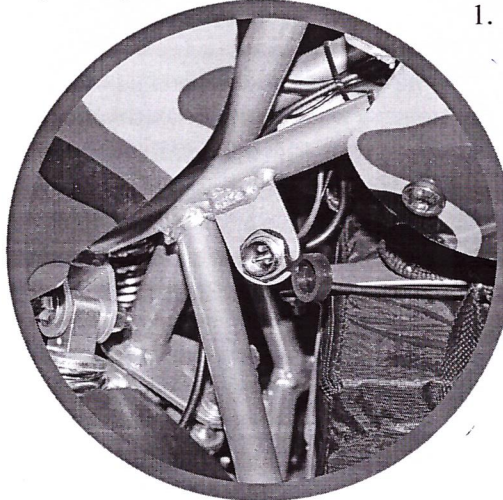
Ваш мотовездеход с электроприводом поступает с заряженным аккумулятором. Тем не менее, наша компания рекомендует произвести подзарядку аккумулятора в течении 6-8 часов перед первым использованием. Мы также рекомендуем производить зарядку мотовездехода после каждого использования и перед постановкой на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

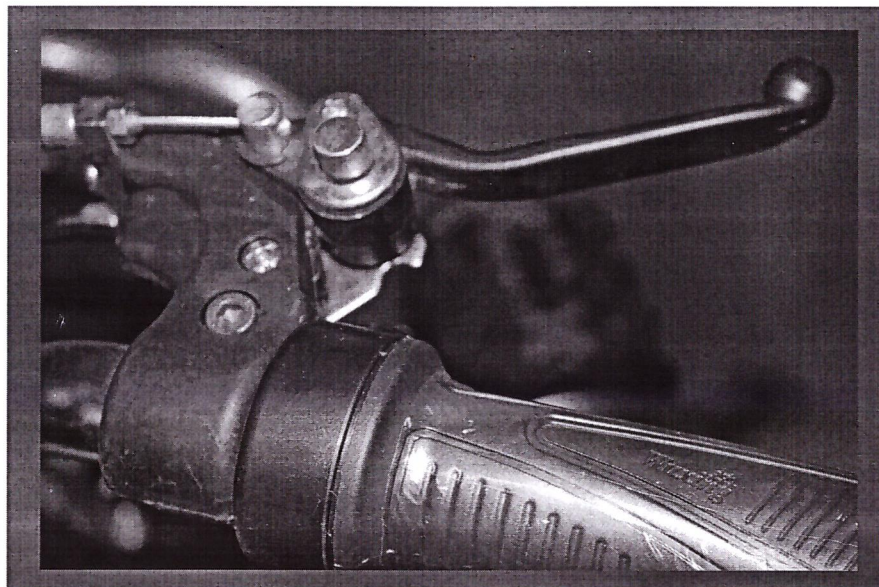
**Ваш мотовездеход с электроприводом имеет ручку управления с регулировкой скорости. Вы можете контролировать скорость движения мотовездехода, прилагая давление при вращении рукоятки. Чем больше вращаете рукоятку, тем быстрее Вы поедете.

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 загораются красная и зеленая лампа	1. Это свидетельствует о полной зарядке аккумулятора. 2. Неисправность плавкого предохранителя или разомкнутое соединение между вилкой зарядного устройства и аккумуляторами.	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.	1. Истек срок службы аккумулятора. 2. Сбой в работе зарядного устройства.	1. Замените аккумулятор. 2. Замените зарядное устройство.
Вездеход движется рывками или очень медленно.	1. Неполная зарядка аккумулятора. 2. Ослаб провод. 3. Неисправность рычага регулировки скорости или контроллера.	1. Пронести зарядку или заменить аккумулятор. 2. Проверьте отсутствие незакрепленных проводов. 3. Произведите замену.
Вездеход не начинает движение после включения рычага регулировки скорости	1. Неполная зарядка аккумулятора. 2. Не отрегулированы тормозные переключатели. 3. Истек срок службы аккумулятора.	1. Замените аккумулятор или зарядное устройство. 2. Ослабьте тормоза. 3. Замените аккумулятор.
В процессе использования вездеход резко останавливается	1. Перегорел плавкий предохранитель. 2. Ослаб или разорван провод.	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 MYTOY.

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 электроквадроцикла 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 MYTOY

Владелец

М.П.

Корешок гарантийного талона №

Модель ТС _____

№ двигателя _____

Продан _____

Дата продажи _____
М.П.

Выполненные работы по устранению
Неисправностей

Сотрудник сервиса MYTOY

Подпись _____

Дата _____