

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ВО ВСЕМИРНУЮ СЕМЬЮ

Поздравляем Вас с приобретением мотовездехода ZFORCE1000 (тип CF1000US-2)

Сервисная книжка является неотъемлемой принадлежностью приобретённого Вами мотовездехода. Данный документ содержит важную информацию о правилах и условиях предоставления гарантии, проведении предпродажной подготовки, периодичности проведения технического обслуживания. Просим Вас хранить сервисную книжку и предъявлять её при каждом обращении к официальному дилеру.

Мотовездеходы (квадроциклы) производятся на современном, высокотехнологичном предприятии, имеющем международную сертификацию. Достойное качество, широкая дилерская сеть и налаженная схема обеспечения запасными частями позволили, при условии соблюдения Вами условий, изложенных в Руководстве пользователя и сервисной книжке, установить на все продаваемые мотовездеходы **гарантийный срок 2 года без ограничения пробега, если иное не предусмотрено договором купли-продажи.**

Квалифицированные специалисты любого официального дилера имеют необходимые знания и оборудование для того, чтобы принять все необходимые меры по обслуживанию, ремонту и обеспечению техники оригинальными запасными частями вне зависимости от места приобретения Вами мотовездехода.

У нас есть все основания надеяться, что приобретённая Вами техника будет надёжным спутником для активного отдыха и помощником по хозяйству.

ПРИМЕЧАНИЕ: под термином «Официальный дилер» подразумевается торговая/ремонтная организация любой формы собственности, которая имеет действующие, юридически оформленные договорные отношения с дистрибьютором.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае продажи техники передайте сервисную книжку новому владельцу.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ВО ВСЕМИРНУЮ СЕМЬЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕХНИКИ	2
ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА	4
Контрольный лист (check-list)	5
ГАРАНТИЯ	7
Гарантийный срок	7
Гарантия на приобретенные запчасти, устанавливаемые в процессе обслуживания	7
Утрата права на гарантийное обслуживание наступает в следующих случаях	8
Гарантийные обязательства не распространяются	8
Не подлежат компенсации расходы владельца	9
Порядок предъявления претензий в течение гарантийного срока	9
Гарантийный сертификат	10
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОВЕЗДЕХОДА	11
Проверка перед поездкой	11
Определение суровых условий эксплуатации	15
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	17
ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	20
ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	25
ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	27
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	29
ДЛЯ ЗАМЕТОК	31

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

Все выпускаемые мотовездеходы проходят заводские испытания и строгий контроль качества. Тем не менее, официальный дилер до продажи мотовездехода обязан провести предпродажную подготовку. В ходе данной операции проверяется комплектность, внешний вид, наличие и уровни технических жидкостей, функционирование всех узлов и агрегатов, проводятся ходовые испытания. Техника, не прошедшая данную процедуру, на гарантийный учёт поставлена быть не может. Контрольный лист (Check list) должен быть подписан сторонами и заверен печатью дилера. Он свидетельствует о том, что все работы по предпродажной подготовке и проверке проведены в полном объёме, и Вы не имеете претензий по перечисленным в нём позициям.

При продаже мотовездехода дилер обязан передать Вам Руководство пользователя и ознакомить с правилами предоставления гарантии. Кроме того, Вы должны быть ознакомлены с основами эксплуатации и обслуживания мотовездехода. Дилер должен проинформировать Вас о безопасных приёмах вождения и необходимости регистрации техники в Гостехнадзоре.

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ (CHECK-LIST)		
ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКЕ		
№	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ	✓
1	Ввод в действие аккумуляторной батареи в соответствии с указаниями Сервисного бюллетеня 2010-002	
2	Сборка мотовездехода согласно Инструкции по предпродажной подготовке	
3	Производство доработки согласно сервисным бюллетеням, если их действие распространяется на данную модель (перечислить доработки)	
4	Проверка уровня масла в силовом агрегате (двигателе)	
5	Проверка уровня масла в коробке переключения передач	
6	Проверка уровня масла в редукторе переднего моста	
7	Проверка уровня масла в редукторе заднего моста	
8	Проверка уровня охлаждающей жидкости	
9	Проверка уровня тормозной жидкости в бачках главной тормозной системы	
10	Проверка работы замковых устройств	
11	Проверка давления в шинах	
12	Проверка затяжки колёсных гаек	
13	Контрольный запуск двигателя. Проверка оборотов холостого хода.	
ПРОБНАЯ ПОЕЗДКА		
14	Проверка чёткости включения и переключения всех режимов трансмиссии, индикации режимов «Н», «L», «N», «R», «P» на панели приборов	
15	Проверка срабатывания переключателя полного привода и соответствующей индикации на панели приборов	
16	Проверка срабатывания переключателя блокировки дифференциала и соответствующей индикации на панели приборов	

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

17	Проверка срабатывания режима «OVERRIDE» и соответствующей индикации на панели приборов	
18	Проверка функционирования светотехники	
19	Проверка функционирования лебёдки	
20	Проверка функционирования звукового сигнала	
21	Проверка работы указателей температуры ОЖ и уровня топлива, указателя аварийного падения давления масла	
22	Проверка функционирования спидометра и тахометра	
23	Проверка эффективности работы подвески	
24	Проверка срабатывания вентилятора системы охлаждения (при достижении соответствующей температуры двигателем)	
25	Проверка эффективности тормозов	
26	Проверка отсутствия люфтов в рулевом управлении	
27	Проверка функционирования электрического усилителя руля (если установлен)	
28	Проверка отсутствия посторонних шумов, вибрации	
29	Осмотр квадроцикла после ходовых испытаний на отсутствие течей эксплуатационных и технических жидкостей	
30	Проверка отсутствия следов коррозии на металлических узлах и повреждений окрашенных элементов и цветных панелей	
31	Проверка чистоты изделия	

ФИО ответственного за проведение предпродажной подготовки, дата проведения

Подпись

ФИО владельца

Подпись

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок

На Ваш новый мотовездеход распространяется гарантия, действующая в течение 2 лет со дня продажи без ограничения пробега, если иное не предусмотрено договором купли-продажи.

Гарантийные обязательства в отношении проданной техники вступают в силу после надлежащего оформления договора купли-продажи, выдачи паспорта самоходной машины, оформления гарантийного сертификата и фактической передачи техники покупателю.

Под гарантийными обязательствами понимается, что любой проявившийся дефект будет устранён или любая деталь, которая выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления будет заменена или отремонтирована бесплатно, при условии соблюдения правил эксплуатации, объёма и периодичности технического обслуживания, а также характера объявленного использования. Гарантия на технику распространяется на первого и последующих владельцев в течение всего оставшегося срока действия гарантии.

Официальный дилер обязуется производить гарантийное и сервисное обслуживание техники вне зависимости от того, была ли она продана им самим или каким-либо другим официальным дилером. Все заменённые по гарантии детали являются собственностью дистрибьютора и могут быть затребованы им для проведения экспертизы или предъявления заводу-изготовителю.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998 г. №55 мотовездеходы отнесены к категории технически сложных товаров и, при надлежащем качестве, замене не подлежат.

Гарантия на приобретённые запчасти, устанавливаемые в процессе обслуживания.

Если оригинальная деталь, приобретённая у официального дилера и установленная им, выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления в течение 90 последовательных дней со дня продажи, то она будет заменена или отремонтирована бесплатно.

ГАРАНТИЯ

Утрата права на гарантийное обслуживание наступает в следующих случаях:

- Невыполнение требований Руководства по эксплуатации в части применения эксплуатационных материалов.
- Несоблюдение объёма и периодичности выполненных работ по техническому обслуживанию (допускается перепробег не более 50 км).
- Превышение эксплуатационных параметров, указанных в Руководстве по эксплуатации.
- Повреждение в результате ДТП, потребовавшее агрегатной замены (двигатель, рама и т. п.).
- В случае механических повреждений деталей, узлов и агрегатов, имеющих следы внешнего воздействия.
- Использование техники в спортивных мероприятиях и в учебных целях
- При внесении владельцем изменений в конструкцию.
- При замене стандартных узлов, деталей и агрегатов на непредусмотренные заводом-изготовителем.
- В случае разборки и ремонта владельцем или ремонтной службой, не имеющей соответствующей авторизации.
- В случае небрежной эксплуатации техники.
- При затоплении транспортного средства и попадании воды в двигатель.
- В случае неприятия владельцем своевременных мер, указанных в Руководстве по эксплуатации, по предотвращению развития неисправности.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На естественный рабочий износ элементов, таких как ремень вариатора, фрикционные детали тормозов, свечи зажигания, плавкие предохранители, электролампы.
- На дефекты и неисправности, возникшие из-за установки неоригинальных запасных частей, аксессуаров или другого оборудования (включая системы сигнализации).

ГАРАНТИЯ

- На дефекты и неисправности, обусловленные использованием загрязнённого или неподходящего топлива/рабочих жидкостей.
- На слабые посторонние звуки, шумы, вибрации, которые не влияют на характеристики и работоспособность техники и её элементов; масляные пятна в зонах сальников и уплотнений, не влияющие на расход масла.

Не подлежат компенсации расходы владельца:

- На плановую (в ходе планового ТО) регулировку и обычную замену расходных материалов из-за их естественного износа, таких, например, как рабочие жидкости, масла, фильтры.
- Из-за упущенной выгоды и косвенных убытков, возникших в связи с выходом из строя техники.

Расходы по выезду механика к клиенту несёт покупатель.

Порядок предъявления претензий в течение гарантийного срока

1. При выходе техники из строя покупателю следует, в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации, прекратить эксплуатацию мотовездехода и принять все возможные меры для исключения или уменьшения дополнительного ущерба в связи с неисправностью.
2. Владелец должен уведомить официального дилера о неисправности, доставить технику и Сервисную книжку в сервис-центр. Оформить заказ на ремонт.

С условиями предоставления гарантии согласен: _____ / _____
Подпись владельца Расшифровка подписи владельца

Дата _____ 20____ года

ГАРАНТИЯ

Гарантийный сертификат

Модель мотовездехода: _____

VIN:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Номер двигателя: _____

ФИО владельца: _____

Адрес владельца: _____

Название официального дилера, продавшего мотовездеход: _____

Официальный дилер подтверждает, что указанные выше данные достоверны и что предпродажная подготовка проведена в соответствии с требованиями завода-изготовителя.

Дата продажи: _____ Подпись и печать продавца: _____

Данный сертификат является действительным при наличии подлинных подписей и печати.

Настоящим подтверждаю, что условия предоставления и действия гарантии мне разъяснены, Руководство по эксплуатации и Сервисная книжка получены.

Согласен с тем, что право на гарантийное обслуживание предоставляется при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации и своевременном прохождении технического обслуживания, подтверждённого соответствующими отметками официального дилера в талонах Сервисной книжки.

подпись владельца

дата

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОВЕЗДЕХОДА

Вы приобрели мотовездеход, являющийся сложным техническим изделием. Надёжность его эксплуатации во многом зависит от правильности и регулярности обслуживания и ухода за ним. Владельцу следует прочитать, усвоить и выполнять все рекомендации, изложенные в Руководстве по эксплуатации и Сервисной книжке. Кроме того, владельцу (водителю) в интересах его собственной безопасности рекомендуется:

Перед каждой поездкой выполнять проверку следующих компонентов и систем:

Узел/Система	Действие
При выключенном зажигании	
Шины	Проверить состояние шин и давление воздуха в них. Передние: 70 КПа; Задние: 100 КПа.
Колеса	Проверить состояние и надёжность затяжки элементов крепления колес.
Радиатор	Проверить чистоту радиатора, проверить радиатор на возможные протечки.
Масло в двигателе	Проверить уровень масла.
Масло в коробке переключения передач	Проверить уровень масла.
Система охлаждения	Проверить уровень охлаждающей жидкости, убедиться в отсутствие течи шлангов системы охлаждения.
Тормозная система	Проверить уровень тормозной жидкости, убедиться в отсутствие течей тормозной жидкости.
Воздушный фильтр	Проверить состояние воздушного фильтра, при необходимости произвести его очистку.
Приводные валы	Проверить состояние приводных валов и пыльников ШРУСов приводных валов.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОВЕЗДЕХОДА

При перевозке груза	<p>Груз: Допустимая масса перевозимого в багажном отделении груза составляет 100 кг. Убедитесь в том, что груз надежно закреплен в заднем багажном отделении.</p> <p>Нагрузка на мотовездеход: Убедитесь, что общая нагрузка на мотовездеход (включая водителя, пассажира, дополнительное оборудование и груз) не превышает 315 кг.</p> <p>Если планируется буксировка прицепа или другого оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none">• Проверьте состояние сцепного устройства и прицепа• Убедитесь, что нагрузка на тягово-сцепное устройство и масса буксируемого прицепа не превышают допустимых значений• Убедитесь, что сцепное устройство используется правильно и обеспечивает надежное соединение
Шасси и подвеска	Убедитесь, что в узлах подвески и шасси нет посторонних предметов, при необходимости, очистите и смажьте их соответствующим образом.
Защитная экипировка	Оденьте защитную экипировку, убедитесь в ее надлежащем состоянии.
При включенном зажигании, перед запуском двигателя	
Панель приборов	Проверьте функционирование всех элементов панели приборов.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОВЕЗДЕХОДА

	Проверьте наличие сообщений на панели приборов.
Световые приборы и отражатели	Очистите передние фары, задние фонари, указатели поворота, габаритные огни и отражатели.
	Проверьте функционирование фар (ближний/дальний свет), стоп-сигналов, указателей поворота и габаритных огней.
	Проверьте функционирование аварийной сигнализации.
Сиденья, боковые защитные сети, ремни безопасности	Убедитесь в надежности фиксации сидений.
	Проверьте надежность крепления боковых сетей.
	Проверьте состояние, застегните и проверьте надежность крепления ремней безопасности.
Педаль акселератора	Убедитесь, что при неоднократном нажатии педаль акселератора перемещается плавно и без заеданий, а при отпускании без помех возвращается в исходное положение.
Педаль тормоза	Несколько раз нажмите на педаль тормоза и убедитесь, что при нажатии ощущается заметное сопротивление, а при отпускании она без помех возвращается в исходное положение.
Уровень топлива	Проверьте уровень топлива.
Звуковой сигнал	Проверьте функционирование звукового сигнала.
Зеркала	Отрегулируйте положение зеркал.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОВЕЗДЕХОДА

После запуска двигателя	
Рулевое управление	Убедитесь, что руль вращается из одного крайнего положения в другое плавно и без заеданий. Убедитесь, что электрический усилитель руля (в случае если техника им укомплектована) функционирует нормально.
Замок зажигания	Убедитесь, что при возврате ключа зажигания в положение «OFF» двигатель глохнет. Повторите запуск двигателя.
Рычаг выбора режимов трансмиссии	Убедитесь в четкости переключения всех режимов трансмиссии («P», «R», «N», «H», «L»).
Переключатели 2WD/4WD и 4WD/4WD LOCK	Проверьте правильность функционирования переключателей выбора режима трансмиссии 2WD/4WD и 4WD/4WD LOCK.
Тормозная система	Убедитесь в отсутствии препятствий на пути, начните движение вперед с небольшой скоростью, нажмите педаль тормоза, убедитесь, что при нажатии педали тормоза ощущается заметное сопротивление. Проверьте, что при отпуске педали тормоза возвращается в исходное положение. Убедитесь в соответствии интенсивности торможения силе нажатия на педаль.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОВЕЗДЕХОДА

- Регулярно мыть мотовездеход, прочищать вентиляционные трубки сапунов редукторов.
- Очищать дренажные трубки корпуса воздушного фильтра, вариатора, корпуса селектора режимов трансмиссии от влаги и пыли.
- Проводить плановые ТО согласно Регламенту технического обслуживания, приведённому ниже.

Приведённый ниже Регламент технического обслуживания предполагает усреднённые условия эксплуатации. Если же мотовездеход эксплуатируется в более суровых условиях, то необходимо проводить процедуры проверки и обслуживания чаще.

Определение суровых условий эксплуатации

- Частое погружение в грязь, воду или песок (в пределах, оговорённых в Руководстве по эксплуатации).
- Гонки или езда «как на гонках», с высокой частотой вращения коленчатого вала двигателя.
- Продолжительное движение на небольшой скорости с тяжёлым грузом.
- Продолжительное время эксплуатации на холостом ходу.
- Непродолжительная, периодическая эксплуатация в холодных погодных условиях.

Обращайте особое внимание на уровни масла. Эксплуатация техники с уровнем масла в агрегатах ниже нормы неминуемо приводит к их повреждению. Повышение уровня масла в агрегатах может говорить о том, что в картере накапливаются посторонние компоненты (напр. вода, бензин или антифриз). Если уровень масла начинает возрастать, немедленно выясните причину и замените масло. Если уровень продолжит повышаться, то прекратите эксплуатацию транспортного средства и обратитесь к официальному дилеру.

Комплекс работ по техническому обслуживанию (ТО) включает в себя операции по проверке и регулировке систем, узлов и агрегатов мотовездехода, проверке или замене рабочих жидкостей, замене изношенных или выработавших свой ресурс деталей. Он предназначен для обеспечения максимально безопасной и экономич-

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОВЕЗДЕХОДА

ной эксплуатации техники. В этот комплекс, разработанный заводом-изготовителем, включаются мероприятия, которые способствуют поддержанию Вашего мотovesдехода в наиболее работоспособном состоянии. Объем работ по каждому ТО зависит от пробега и режима эксплуатации техники. Работы по обслуживанию Вашего мотovesдехода в соответствии с прилагаемым Регламентом технического обслуживания должны проводиться специалистами центра технического обслуживания дилерского представительства. После проведения работ убедитесь в том, что заполнен и заверен соответствующий талон. Рекомендуем прибегать к услугам сервисных центров официальных дилеров и в послегарантийный период.

ВНИМАНИЕ

Отказ владельца от проведения или несвоевременное проведение плановых технических обслуживаний мотovesдехода у официального дилера, а также несвоевременное устранение дефектов могут привести к поломке техники или снижению её эксплуатационных свойств и ресурса службы, что, в свою очередь, может лишить Вас права на её гарантийное обслуживание в дальнейшем.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

A: Регулировка C: Чистка I: Проверка L: Смазка R: Замена	Первое ТО: 400-600 км.	Каждые 1500 км	Каждые 3000 км/1 год	Каждые 6000 км/2 года	
Замечания					
СИЛОВОЙ АГРЕГАТ					
Масло и фильтр	R	R			Но не реже одного раза в год
Зазоры клапанов	I,A		I,A		
Состояние сальников и уплотнений	I	I			
Крепления силового агрегата	I		I		
Воздушный фильтр	I,C	R			
Охлаждающая жидкость	I	I		R	Замена каждые два года
Система охлаждения	I		I		Проверить герметичность
Радиатор	I,C	I,C			При необходимости опрессовать
Шланги системы охлаждения	I	I			
Свеча зажигания	I		I	R	
КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ					
Масло	R	I	R		
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА					
Уровни тормозной жидкости	I	I		R	Замена каждые два года
Износ тормозных колодок и дисков	I	I			
Регулировки рычагов, педали	I	I			
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА					
Дроссельный узел	I		I,L		
Трос привода дроссельной заслонки	I,L	I,L			

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

A: Регулировка C: Чистка I: Проверка L: Смазка R: Замена	Первое ТО: 400-600 км. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Каждые 1500 км</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Каждые 3000 км/1 год</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Каждые 6000 км/2 года</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Замечания</div>
ВАРИАТОР (CVT)	
Ремень	I I R
Шкивы вариатора	I, C
Надёжность крепления воздухопроводов	I I
ШАССИ, РАМА	
Проверка рычагов, смазка	I I
Проверка состояния рамы	I
Кулаки задней подвески, смазка	I I
Шаровые опоры, состояние	I
Привода, ШРУСы, пыльники	I I
Амортизаторы	I I
ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ РЕДУКТОРЫ	
Отсутствие течей и повреждений	I I
Масло	R I R
КАРДАНЫЕ ВАЛЫ	
Зазоры в шлицах, смазка	I I
Крестовины	I I
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Надёжность крепления усилителя руля	I I
Наконечники рулевых тяг, прочие компоненты	I I

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

A: Регулировка C: Чистка I: Проверка L: Смазка R: Замена	Первое ТО: 400-600 км.				
	Каждые 1500 км				
	Каждые 3000 км/1 год				
	Каждые 6000 км/2 года				
	Замечания				
КОЛЁСА					
Крепление	I	I			
Люфт в подшипниках ступиц	I	I			
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
Аккумулятор, состояние, цепь зарядки	I	I			
Прокладка кабелей	I	I			
Состояние разъёмов	I	I			
Световые приборы, переключатели	I	I			
Датчики			I		
ДРУГИЕ СИСТЕМЫ И АГРЕГАТЫ					В случае обнаружения нештатной работы

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №1 (обкатка, пробег 400-600 км)

Модель мотовездехода: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ дата подпись _____	Владелец мотовездехода: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ _____ дата подпись владельца _____ Работы по ТО №1 выполнены Наименование официального дилера: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ Работы выполнил _____ / _____ / _____ дата подпись расшифровка подписи
---	--

Талон технического обслуживания №2 (пробег 1500 км)

Модель мотовездехода: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ дата подпись _____	Владелец мотовездехода: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ _____ дата подпись владельца _____ Работы по ТО №2 выполнены Наименование официального дилера: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ Работы выполнил _____ / _____ / _____ дата подпись расшифровка подписи
---	--

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №3 (пробег 3000 км)

Модель мотовездехода: _____	
VIN: _____	
№ двигателя: _____	
Показания спидометра: _____	
_____	_____
подпись	дата

Владелец мотовездехода: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	

подпись владельца	дата
Работы по ТО №3 выполнены	
Наименование официального дилера: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	

Работы выполнил _____ / _____ / _____	
_____	_____
подпись	расшифровка подписи
	дата

Талон технического обслуживания №4 (пробег 4500 км)

Модель мотовездехода: _____	
VIN: _____	
№ двигателя: _____	
Показания спидометра: _____	
_____	_____
подпись	дата

Владелец мотовездехода: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	

подпись владельца	дата
Работы по ТО №4 выполнены	
Наименование официального дилера: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	

Работы выполнил _____ / _____ / _____	
_____	_____
подпись	расшифровка подписи
	дата

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №5 (пробег 6000 км)

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____

подпись _____ дата _____

Владелец мотовездехода: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	

подпись владельца _____ дата _____	
Работы по ТО №5 выполнены	
Наименование официального дилера: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	
Работы выполнил _____ / _____ / _____	
подпись _____ / расшифровка подписи _____ / дата _____	

Талон технического обслуживания №6 (пробег 7500 км)

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____

подпись _____ дата _____

Владелец мотовездехода: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	

подпись владельца _____ дата _____	
Работы по ТО №6 выполнены	
Наименование официального дилера: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	
Работы выполнил _____ / _____ / _____	
подпись _____ / расшифровка подписи _____ / дата _____	

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №7 (пробег 9000 км)

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____

подпись _____ дата _____

Владелец мотовездехода: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	

подпись владельца _____ дата _____	
Работы по ТО №7 выполнены	
Наименование официального дилера: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	
Работы выполнил _____ / _____ / _____	
подпись _____ расшифровка подписи _____ дата _____	

Талон технического обслуживания №8 (пробег 10500 км)

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____

подпись _____ дата _____

Владелец мотовездехода: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	

подпись владельца _____ дата _____	
Работы по ТО №8 выполнены	
Наименование официального дилера: _____	
Адрес: _____	

E-mail: _____ тел. _____	
Работы выполнил _____ / _____ / _____	
подпись _____ расшифровка подписи _____ дата _____	

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №9 (пробег 12000 км)

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____
_____ подпись _____ дата

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
_____ подпись владельца _____ дата

Работы по ТО №9 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
Работы выполнил _____ / _____ / _____
подпись расшифровка подписи дата

Талон технического обслуживания №10 (пробег 13500 км)

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____
_____ подпись _____ дата

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
_____ подпись владельца _____ дата

Работы по ТО №10 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
Работы выполнил _____ / _____ / _____
подпись расшифровка подписи дата

ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон сезонного обслуживания (СО) №1С (консервация)

Модель мотовездехода: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотовездехода: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ _____ подпись владельца _____ дата Работы по ТО №1С выполнены Наименование официального дилера: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ Работы выполнил _____ / _____ / _____ подпись расшифровка подписи дата
--	--

Талон сезонного обслуживания (СО) №2С (расконсервация)

Модель мотовездехода: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотовездехода: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ _____ подпись владельца _____ дата Работы по ТО №2С выполнены Наименование официального дилера: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ Работы выполнил _____ / _____ / _____ подпись расшифровка подписи дата
--	--

ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон сезонного обслуживания (СО) №3С (консервация)

Модель мотовездехода: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотовездехода: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ _____ подпись владельца _____ дата Работы по ТО №3С выполнены Наименование официального дилера: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ Работы выполнил _____ / _____ / _____ подпись расшифровка подписи дата
--	--

Талон сезонного обслуживания (СО) №4С (расконсервация)

Модель мотовездехода: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотовездехода: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ _____ подпись владельца _____ дата Работы по ТО №4С выполнены Наименование официального дилера: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ Работы выполнил _____ / _____ / _____ подпись расшифровка подписи дата
--	--

ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон гарантийного ремонта №1Г

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____
подпись _____ дата _____
Заменены детали:

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
подпись владельца _____ дата _____
Работы выполнены
Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
Наряд-заказ на проведение гарантийного ремонта _____
Работы выполнил _____ / _____ / _____ дата _____
подпись / расшифровка подписи

Талон гарантийного ремонта №2Г

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____
подпись _____ дата _____
Заменены детали:

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
подпись владельца _____ дата _____
Работы выполнены
Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
Наряд-заказ на проведение гарантийного ремонта _____
Работы выполнил _____ / _____ / _____ дата _____
подпись / расшифровка подписи

ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон гарантийного ремонта №3Г

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____
подпись _____ дата _____
Заменены детали:

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
подпись владельца _____ дата _____
Работы выполнены
Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
Наряд-заказ на проведение гарантийного ремонта _____
Работы выполнил _____ / _____ / _____ дата _____
подпись / расшифровка подписи

Талон гарантийного ремонта №4Г

Модель мотовездехода: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____
подпись _____ дата _____
Заменены детали:

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
подпись владельца _____ дата _____
Работы выполнены
Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел. _____
Наряд-заказ на проведение гарантийного ремонта _____
Работы выполнил _____ / _____ / _____ дата _____
подпись / расшифровка подписи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЁМКОСТИ

Таблица заправочных ёмкостей мотовездехода ZFORCE1000 (тип CF1000US-2)

Объём масла	
Замена масла в двигателе без замены масляного фильтра	2,4 л
Замена масла в двигателе с заменой масляного фильтра	2,5 л
Полный объём масла в двигателе	2,6 л
Объём масла коробки передач	0,6 л

Используемые смазочные материалы и эксплуатационные жидкости

Позиция	Тип смазки
Масло в двигателе	SAE 15W-40 API SG***
Масло в коробке передач	SAE 75W-90/GL5
Тормозная жидкость	DOT3 или DOT4
Масло в переднем редукторе	SAE 15W-40; SAE 80W-90 API GL-4
Масло в заднем редукторе	SAE 15W-40; SAE 80W-90 API GL-4
Карданные валы, крестовины	Смазка для карданных шарниров
Шарниры передних и задних рычагов подвески, шкворней задних кулаков	NLGI №2 (смазка на литиевой основе, устойчивая к перепадам температур и вымыванию)
Втулки рычагов	NLGI №2 (смазка на литиевой основе, устойчивая к перепадам температур и вымыванию)

*** Специальное масло для 4-тактных мотоциклетных моторов SAE 15W-40/API SG.

В качестве заменителя в холодное время допускается использовать специальные полусинтетические масла: SAE 5W-30/40, SAE 10W-30/40, удовлетворяющие изложенным выше требованиям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования на территории Российской Федерации и ближнего зарубежья разработана линейка специализированных смазочных материалов CFMOTO G-MOTION, полностью соответствующая требованиям завода-изготовителя техники с учетом специфики условий эксплуатации мотовездеходов CFMOTO. Моторные масла CFMOTO G-Motion разработаны и протестированы для достижения наилучших характеристик и максимального срока службы компонентов техники CFMOTO. Моторные масла CFMOTO G-Motion состоят из высококачественных базовых компонентов и присадок, имеющих оптимальный химический состав и использованных в оптимальной пропорции.

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для силового агрегата	Полусинтетическое масло CFMOTO G-Motion – 10W40 4T Полусинтетическое масло CFMOTO G-Motion – 5W40 4T
Для коробки передач, переднего и заднего редукторов	Gazpromneft GL-4 80W-90

ПРИМЕЧАНИЕ

Использование автомобильных масел, для двигателей со сцеплением в масляной ванне, не допускается. Использование смазочных материалов, не соответствующих рекомендациям или требованиям производителя, может привести к выходу из строя компонентов техники.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

