

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ВО ВСЕМИРНУЮ СЕМЬЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕХНИКИ CFMOTO

Поздравляем Вас с приобретением мотовездехода CF800-U8W/CF800-U8W EPS

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 CFMOTO.

Мотовездеходы (квадроциклы) CFMOTO 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 CFMOTO имеют необходимые знания и оборудование для того, чтобы принять все необходимые меры по обслуживанию, ремонту и обеспечению техники CFMOTO 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 CFMOTO» 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

Приветствие.....	1
Предпродажная подготовка и инструктаж владельца	3
Контрольный лист.....	4
Гарантия	6
Гарантийный срок	6
Гарантия на приобретённые запчасти, устанавливаемые в процессе обслуживания	6
Утрата права на гарантийное обслуживание	7
Порядок предъявления претензий в течение гарантийного срока	8
Гарантийный сертификат.....	9
Ответственность владельца мотовездехода.....	10
Регламент технического обслуживания.....	13
Талоны технического обслуживания	15
Талоны сезонного обслуживания	20
Талоны гарантийного обслуживания	22
Технические данные и заправочные ёмкости.....	24
Для заметок.....	26

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

Вся продукция, выпускаемая компанией CFMOTO, проходит заводские испытания и строгий контроль качества. Тем не менее, официальный дилер до продажи мотовездехода обязан провести его 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 объеме, 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 приобретённой Вами техники. 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 МОТОВЕЗДЕХОДА CF800-U8W/CF800-U8W EPS

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Отметка об исполнении
1	Ввод в действие аккумулятора 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 редукторе переднего моста.	
6	Проверка уровня масла в редукторе заднего моста.	
7	Проверка уровня охлаждающей жидкости.	
8	Проверка уровня тормозной жидкости в бачках главной тормозной системы.	
9	Проверка работы замковых устройств: замок зажигания, механизм подъема кузова и его фиксатор, замки заднего борта, замок капота, замки дверей, фиксаторы сидений, механизм регулировки сиденья, замки ремней безопасности.	
10	Проверка давления в шинах.	
11	Проверка затяжки колёсных гаек.	
12	Проверка запуска двигателя. Заведите двигатель согласно инструкции по эксплуатации, прогрейте. Обороты холостого хода настроены на заводе и регулировке не подлежат.	

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

Ходовые испытания		
13	Проверка чёткости включения и переключения всех передач, индикации режимов H,L,N,R,P на щитке приборов.	
14	Проверка срабатывания переключателя включения переднего моста и индикации режимов “2WD/4WD” на щитке приборов.	
15	Проверка срабатывания переключателя, блокировки дифференциала и индикации режима “Diff Lock” на щитке приборов.	
16	Проверка срабатывания режима «OVERRIDE» и его индикации на щитке приборов.	
17	Проверка работы светотехники.	
18	Проверка работы лебёдки.	
19	Проверка звукового сигнала.	
20	Проверка работы указателей температуры ОЖ и уровня топлива, указателя аварийного падения давления масла.	
21	Проверка работы спидометра и тахометра.	
22	Проверка эффективности работы подвески.	
23	Проверка срабатывания вентилятора системы охлаждения при достижении соответствующей температуры двигателем.	
24	Проверка эффективности тормозов.	
25	Проверка отсутствия люфтов в рулевом управлении. Проверка функционирования EPS	
26	Проверка отсутствия посторонних шумов, вибрации.	
27	Осмотр мотовездехода после ходовых испытаний на отсутствие течей рабочих жидкостей.	
28	Проверка отсутствия следов коррозии на металлических узлах и повреждений окрашенных и цветных панелей.	
29	Проверка чистоты изделия.	
<hr/> Место печати/штампа Ф. И. О. ответственного за проведение предпродажной подготовки, дата проведения.		Подпись
<hr/> Ф. И. О. владельца.		Подпись

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

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 перед покупателем 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 CFMOTO **обязуется** производить гарантийное и сервисное обслуживание техники вне зависимости от того, была ли техника продана им самим или каким-либо другим официальным Дилером CFMOTO.

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, квадроциклы (мотовездеходы) отнесены к категории технически сложных товаров и **при надлежащем качестве замены 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 пользователя в части применения эксплуатационных материалов.
- Несоблюдение объёма и периодичности выполненных работ по Техническому обслуживанию. (Допустим перепробег не более 50 км)
- Превышение эксплуатационных параметров, указанных в Руководстве пользователя.
- 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 в спортивных и 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 пользователя, по предотвращению развития неисправности.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Естественный рабочий износ элементов, таких как ремень вариатора, фрикционные детали сцепления и тормозов, свечи зажигания, плавкие предохранители, электролампы.
- Дефекты и неисправности, возникшие из-за установки неоригинальных запасных частей, аксессуаров или другого оборудования (включая системы сигнализации).
- Дефекты и неисправности, обусловленные использованием загрязнённого или неподходящего топлива/рабочих жидкостей.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТВЕЗДЕХОДА

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 пользователя и Сервисной книжке. Кроме того владельцу (водителю) в интересах его собственной безопасности рекомендуется:

Перед каждой поездкой проверять следующие позиции:

Тормозная система / ход рычагов/износ колодок	Убедиться в исправности	
Тормозная жидкость	Проверить уровень в бачке	Менять через 2 года
Подвеска передних колёс	Проверить, в случае необходимости смазать	
Подвеска задних колёс	Проверить, в случае необходимости смазать	
Рулевое управление	Убедиться, что вращается свободно	
Шины	Проверить состояние и давление	
Колёса / крепёж	Проверить, убедиться в надёжности затяжки	
Гайки, болты, крепёж рамы	Проверить, убедиться в надёжности крепления	
Замки кузова, капота и дверей	Проверить, убедиться в надёжности работы замков.	
Масло в силовом агрегате , топливо	Убедиться в правильном уровне	Менять первый раз через 400-600 км, далее через 3000 км
Масло в редукторах	Убедиться в отсутствии течей, правильном уровне	Менять через 3000 км
Охлаждающая жидкость	Убедиться в правильном уровне	Менять через 2 года
Шланги охлаждающей жидкости	Проверить на отсутствие утечки	
Дроссель	Убедиться, что работает правильно, без заеданий	
Воздушный фильтр, фильтр предварительной очистки	Проверить, очистить при необходимости	Менять через 1500 км
Трубка отстойника корпуса воздушного фильтра	Прочистить видимые отложения	
Фары, электроприборы	Проверить работу, настройку	
Аккумулятор, клеммы проводов	Убедиться, что полностью заряжен, клеммы чистые, затянуты.	

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОВЕЗДЕХОДА

- Владелец мотовездехода следует регулярно мыть его, прочищать вентиляционные трубки сапунов редукторов.
- Следить за чистотой радиаторов
- Очищать воздухозаборники воздушного фильтра (в т.ч. фильтр предварительной очистки воздуха), вентилятора обдува и вариатора от влаги и пыли.
- Проводить плановые ТО согласно регламенту, приведённому ниже.

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

Определение суровых условий эксплуатации

- Частое погружение в грязь, воду или песок (в пределах, оговоренных в Руководстве пользователя).
- Гонки или езда «как на гонках», с большим количеством оборотов в минуту.
- 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. 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.

Понижение уровня масла в агрегатах может говорить о том, что имеет место течь масла или его повышенный расход (в двигателе) Эксплуатация техники с уровнем масла в агрегатах ниже нормы приводит к их повреждению.

Обращайте внимание на указатель аварийного падения давления масла. Эксплуатация техники с давлением масла ниже нормы неминуемо приводит к повреждению двигателя. Если уровень продолжит повышаться, то прекратите эксплуатацию транспортного средства и обратитесь к официальному дилеру

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОВЕЗДЕХОДА

Комплекс работ по техническому обслуживанию (ТО) включает в себя операции по проверке и регулировке систем, узлов и агрегатов транспортного средства, проверке или замене рабочих жидкостей, замене изношенных или выработавших свой ресурс деталей. Он предназначен для обеспечения максимально безопасной и экономичной эксплуатации техники. В этот комплекс, разработанный заводом-изготовителем, включаются мероприятия, которые способствуют поддержанию Вашего мотовездехода в наиболее работоспособном состоянии. Объём работ по каждому ТО зависит от пробега и режима эксплуатации техники. Работы по обслуживанию Вашего мотовездехода в соответствии с прилагаемым Регламентом должны проводиться персоналом официального дилера. 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 мотовездехода 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	Первое ТО: 400-600 км				
C: Чистка	Через каждые 1500 км				
I: Проверка	Через каждые 3000 км/1 год				
L: Смазка	Каждые 6000 км/2 года				
R: Замена	Примечание				
Силовой агрегат					
Масло	R	I	R		
Фильтр системы смазки	R		R		
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 через 2 года
Проверка крышки радиатора, радиатора системы охлаждения, опрессовка системы	I	I		I	Опрессовка системы охлаждения по необходимости
Свечи	I		I	R	Замена каждые 6000км
Тормозная система					
Уровни тормозной жидкости	I	I		R	Менять через 2 года
Износ тормозных колодок и дисков	I	I			
Регулировки рычагов, педали	I	I			
Топливная система					
Дроссель	I		I,L		
Тросик дросселя	I,L	I,L			
Вариатор (CVT)					
Ремень		I	R		
Шкивы вариатора			I,C		

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Продолжение таблицы

Сцепление			I		
Шасси, рама					
Проверка рычагов, смазка	I	I			
Проверка состояния рамы			I		
Кулаки задней подвески, смазка	I	I			
Рулевое управление, наконечники	I	I			
Шаровые опоры, состояние		I			
Привода, состояние ШРУСов, пыльников	I	I			
Амортизаторы	I	I			
Передний и задний редукторы					
Отсутствие течей и повреждений	I	I			
Масло	I	I	R		
Карданные валы					
Зазоры в шлицах, смазка	I	I			
Крестовины	I	I			
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 квадроцикла: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра _____

Подпись _____ Дата _____

Владелец квадроцикла: _____
Адрес: _____

E-mail: _____ Тел. _____

Подпись владельца _____ Дата _____
Работы по ТО №1 выполнены
Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____

E-mail: _____ Тел. _____
Работы выполнил _____
Подпись _____ Расшифровка подписи _____ Дата _____

Талон технического обслуживания №2 (пробег 2000 км)

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

Подпись _____ Дата _____

Владелец квадроцикла: _____
Адрес: _____

E-mail: _____ Тел. _____

Подпись владельца _____ Дата _____
Работы по ТО №2 выполнены
Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____

E-mail: _____ Тел. _____
Работы выполнил _____
Подпись _____ Расшифровка подписи _____ Дата _____

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №3 (пробег 3500 км)

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

Подпись _____ Дата _____

Владелец квадроцикла: _____
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 5000 км)

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

Подпись _____ Дата _____

Владелец квадроцикла: _____
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 6500 км)

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

_____ _____
Подпись Дата

Владелец квадроцикла: _____
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 8000 км)

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

_____ _____
Подпись Дата

Владелец квадроцикла: _____
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 9500 км)

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

_____ _____
Подпись Дата

Владелец квадроцикла: _____
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 11000 км)

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

_____ _____
Подпись Дата

Владелец квадроцикла: _____
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 12500 км)

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

Подпись _____ Дата _____

Владелец квадроцикла: _____
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 14000 км)

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

Подпись _____ Дата _____

Владелец квадроцикла: _____
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 квадроцикла: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра _____

_____ _____
Подпись Дата

Владелец квадроцикла: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____

_____ _____
Подпись владельца Дата
Работы по СО №1С выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____
Работы выполнил _____
_____ _____
Подпись Расшифровка подписи Дата

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

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

_____ _____
Подпись Дата

Владелец квадроцикла: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____

_____ _____
Подпись владельца Дата
Работы по СО №2С выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____
Работы выполнил _____
_____ _____
Подпись Расшифровка подписи Дата

ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

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

_____ _____
Подпись Дата

Владелец квадроцикла: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____

_____ _____
Подпись владельца Дата
Работы по СО №3С выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____
Работы выполнил _____
_____ _____
Подпись Расшифровка подписи Дата

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

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

_____ _____
Подпись Дата

Владелец квадроцикла: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____

_____ _____
Подпись владельца Дата
Работы по СО №4С выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____
Работы выполнил _____
_____ _____
Подпись Расшифровка подписи Дата

ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон гарантийного ремонта №3Г

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

Подпись _____ Дата _____
Заменены детали:

Владелец квадроцикла: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ Тел. _____

Подпись владельца _____ Дата _____
Работы выполнены
Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ Тел. _____
Наряд-заказ на проведение гарантийного ремонта _____
Работы выполнил _____
Подпись _____ Расшифровка подписи _____ Дата _____

Талон гарантийного ремонта №4Г

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

Подпись _____ Дата _____
Заменены детали:

Владелец квадроцикла: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ Тел. _____

Подпись владельца _____ Дата _____
Работы выполнены
Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ Тел. _____
Наряд-заказ на проведение гарантийного ремонта _____
Работы выполнил _____
Подпись _____ Расшифровка подписи _____ Дата _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЁМКОСТИ

Таблица заправочных ёмкостей мотовездехода CF800-U8W/CF800-U8W EPS

Объём масла	Модель	CF800-U8W/CF800-U8W EPS
Объём в картере		4 л
При замене		3,5 л

При капитальном ремонте силового агрегата с заменой магистралей и радиатора может потребоваться доливка до 0,6 л масла дополнительно.

Используемые смазочные материалы

Позиция	Тип смазки
Масло в силовом агрегате	SAE15W-40/API -SG ***
Тормозная жидкость	DOT3 или DOT4
Масло в картере редуктора переднего моста	SAE80W/90; GL- 4
Масло в картере редуктора заднего моста	SAE80W/90; GL- 4; GL- 5
Карданные валы, крестовины	Смазка для карданных шарниров
Шарниры передних и задних рычагов подвески, шкворней задних кулаков	NLGI №2
Втулки рычагов.	NLGI №2 (смазка на литиевой основе, устойчивая к перепадам температур и вымыванию)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЁМКОСТИ

*** Специальное масло для 4^x- тактных мотоциклетных моторов: SAE15W-40/API -SG со сцеплением, работающим в масляной ванне.

В качестве заменителя в холодное время допускается использовать специальные полусинтетические масла: SAE5W-30÷40; SAE10W-30÷40, удовлетворяющие изложенным выше требованиям.

ВНИМАНИЕ.

Замер уровня масла в силовом агрегате мотовездехода CF800-U8W/CF800-U8W EPS производится БЕЗ ЗАВОРАЧИВАНИЯ ЩУПА В ГОРЛОВИНУ.

После слива масла и замены фильтра в ходе ТО, затем заправки 3,5 л масла, запуска двигателя и 2х минутной выдержки после его остановки, уровень масла должен быть на отметке «максимум» мерной линейки щупа.

ДЛЯ ЗАМЕТОК
