

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

Поздравляем Вас с приобретением снегоболотохода X10 EFI EPS (тип CF1000AU)!

Сервисная книжка является неотъемлемой принадлежностью приобретенного Вами снегоболотохода (далее - 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 ее при каждом обращении к официальному дилеру.

Мотовездеходы производятся на современном, высокотехнологичном предприятии. 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 приобретенная Вами техника будет надежным 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
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СМАЗочНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	30
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 учет 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 нем позициям.

При продаже мотовездехода дилер обязан передать Вам Руководство по эксплуатации и ознакомить с правилами предоставления гарантии. Кроме того, Вы должны быть ознакомлены с основами эксплуатации и обслуживания мотовездехода. Дилер должен проинформировать Вас о безопасных приемах 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 колесных гаек	
13	Контрольный запуск двигателя. Проверка оборотов холостого хода.	
ПРОБНАЯ ПОЕЗДКА		
14	Проверка четкости 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 лебедки (если установлена)	
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 мотовездехода 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 устранен или любая деталь, которая выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления будет заменена или отремонтирована бесплатно, при условии соблюдения правил эксплуатации, объема 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 замененные 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 приобретенные запчасти, устанавливаемые в процессе обслуживания.

Если оригинальная деталь, приобретенная 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 объема 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

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 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, подтвержденного отметками официального дилера в талонах Сервисной книжки.

подпись владельца

дата

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА СНЕГОБОЛОТОХОДА

Вы приобрели мотовездеход, являющийся сложным техническим изделием. Надежность 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: 45 кПа; Задние: 45 кПа.
Колеса	Проверить состояние и надежность 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 течей шлангов системы охлаждения двигателя.
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 СНЕГОБОЛОТОХОДА

Узел/Система	Действие
При перевозке груза	<p>Груз: Допустимая масса перевозимого на багажных площадках груза составляет: передняя багажная площадка – 20 кг; задняя багажная площадка – 40 кг. Перед началом движения убедитесь в том, что груз надежно закреплен.</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 груза не превышают допустимых значений; • Убедитесь, что сцепное устройство используется правильно и обеспечивает надежное соединение.
Шасси и подвеска	Убедитесь в том, 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	<p>Проверьте функционирование всех элементов панели приборов.</p> <p>Проверьте наличие сообщений на панели приборов.</p>

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА СНЕГОБОЛОТОХОДА

Узел/Система	Действие
Световые приборы и отражатели	Очистите передние фары, задние фонари, указатели поворота, габаритные огни и отражатели.
	Проверьте работу фар (ближний/дальний свет), стоп-сигналов, указателей поворота и габаритных огней.
	Проверьте работу аварийной сигнализации.
Сиденье	Убедитесь в надежности фиксации сиденья водителя и пассажира.
Курок газа	Убедитесь, что при неоднократном нажатии курок газа перемещается плавно и без заеданий, а при отпуске без помех возвращается в исходное положение.
Тормозная система	Несколько раз нажмите на педаль ножного тормоза и рукоятку ручного тормоза, убедитесь, что при нажатии ощущается заметное сопротивление, а при отпуске рукоятка и педаль возвращаются в исходное положение без заеданий. Всегда очень внимательно проверяйте состояние тормозной системы. В случае если замечены отклонения в ее работе, незамедлительно прекратите эксплуатацию техники и обратитесь к официальному дилеру.
Уровень топлива	Проверьте уровень топлива.
Звуковой сигнал	Проверьте функционирование звукового сигнала.
Зеркала	Отрегулируйте положение зеркал.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА СНЕГОБОЛОТОХОДА

Узел/Система	Действие
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») и в правильном отображении на панели приборов выбранного режима трансмиссии.
Переключатели 2WD/4WD и 4WD/4WD LOCK	Проверьте правильность функционирования переключателей выборов режима трансмиссии 2WD/4WD и 4WD/4WD LOCK.
Тормозная система	Убедитесь в отсутствии препятствий на пути, начните движение вперед с небольшой скоростью, нажмите сперва педаль, а затем рукоять тормоза, убедитесь, что при нажатии как педали, так и рукояти ощущается заметное сопротивление. Проверьте, что при отпуске педаль и рукоять тормоза возвращаются в исходное положение.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА СНЕГОБОЛОТОХОДА

Необходимо:

- Регулярно мыть мотовездеход, прочищать вентиляционные трубки сапунов редукторов.
- Очищать дренажные трубки корпуса воздушного фильтра, очищать от влаги и пыли вариатор и корпуса селектора выбора режимов коробки передач.
- Проводить плановые ТО согласно Регламенту технического обслуживания, приведенному ниже.

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

Определение суровых условий эксплуатации

- Регулярная эксплуатация мотовездехода в грязи, воде или песке;
- Продолжительное движение с низкой скоростью;
- Перевозка тяжелых грузов;
- Продолжительная работа двигателя на оборотах холостого хода;
- Регулярная эксплуатация мотовездехода в условиях низких температур;
- Регулярная эксплуатация мотовездехода короткими пробегами;
- Участие в соревнованиях или «спортивный» стиль езды с высокой частотой вращения коленчатого вала двигателя.

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.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА СНЕГОБОЛОТОХОДА

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 экономичной эксплуатации техники. В этот комплекс, разработанный заводом-изготовителем, включаются мероприятия, которые способствуют поддержанию Вашего мотовездехода в наиболее работоспособном состоянии. Объем работ по каждому ТО зависит от пробега и режима эксплуатации техники. Работы по обслуживанию Вашего мотовездехода 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 работ по плановому техническому обслуживанию мотовездехода у официального дилера, а также несвоевременное устранение дефектов могут привести к поломке техники или снижению ее эксплуатационных свойств и ресурса службы, что, в свою очередь, может лишить Вас права на ее гарантийное обслуживание в дальнейшем.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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 системы охлаждения	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			

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
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА					
Дроссельный узел	I		I,L		
Трос привода дроссельной заслонки	I,L	I,L			
ВАРИАТОР (CVT)					
Ремень	I	I	R		
Шкивы вариатора		I,C			
Надежность крепления воздухопроводов	I	I			
ШАССИ, РАМА					
Проверка рычагов	I	I			
Проверка состояния рамы		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		

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
КАРДАНЫЕ ВАЛЫ	
Зазоры в шлицах, смазка	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Крестовины	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Надежность крепления усилителя руля	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Наконечники рулевых тяг, прочие компоненты	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
КОЛЕСА	
Крепление	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Люфт в подшипниках ступиц	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Аккумулятор, состояние, цепь зарядки	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Прокладка кабелей	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Состояние разъемов	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Световые приборы, переключатели	I I <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Датчики	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>
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 дилера: _____

E-mail: _____ тел.: _____

Работы выполнил: _____ / _____ / _____
Подпись расшифровка подписи дата

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 дилера: _____

E-mail: _____ тел.: _____

Работы выполнил: _____ / _____ / _____
Подпись расшифровка подписи дата

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №3 (пробег 3000 км)

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

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____

E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №3 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

E-mail: _____ тел.: _____

Работы выполнил: _____ / _____ / _____
Подпись расшифровка подписи дата

Талон технического обслуживания №4 (пробег 4500 км)

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

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____

E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №4 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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: _____

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____

E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №5 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

E-mail: _____ тел.: _____

Работы выполнил: _____ / _____ / _____
Подпись расшифровка подписи дата

Талон технического обслуживания №6 (пробег 7500 км)

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

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____

E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №6 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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: _____

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №7 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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

Талон технического обслуживания №8 (пробег 10500 км)

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

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №8 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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: _____

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №9 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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

Талон технического обслуживания №10 (пробег 13500 км)

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

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №10 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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

ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

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

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №1С выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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

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

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

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №2С выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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

ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

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

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №3С выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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

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

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

_____ дата
подпись

Владелец мотовездехода: _____
Адрес: _____
E-mail: _____ тел.: _____

_____ дата
подпись владельца

Работы по ТО №4С выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес дилера: _____

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Таблица заправочных емкостей мотовездехода X10 EFI EPS (тип CF1000AU)

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

Используемые смазочные материалы и эксплуатационные жидкости

Позиция	Тип смазки
Масло в силовом агрегате	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.

