

CFMOTO 150NK

(тип CF150-3)

Сервисная книжка



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ВО ВСЕМИРНУЮ СЕМЬЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕХНИКИ CFMOTO

Поздравляем Вас с приобретением мотоцикла CFMOTO 150NK (тип CF150-3)!

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

Мотоциклы CFMOTO производятся на современном, высокотехнологичном предприятии, имеющем международную сертификацию. Достойное качество, широкая дилерская сеть и налаженная схема обеспечения запасными частями позволят, при условии соблюдения условий, изложенных в Руководстве по эксплуатации и Сервисной книжке, с удовольствием проехать на мотоцикле десятки тысяч километров.

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 мотоцикла.

У нас есть все основания надеяться, что приобретённая Вами техника будет не только надёжным спутником для активного отдыха, но и удобным и экономичным транспортным средством для личных нужд, а, возможно, и работы.

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, пожалуйста, Сервисную книжку новому владельцу.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВИЕ	1
ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА	3
ГАРАНТИЯ	6
Гарантийный срок	6
Утрата права на гарантийное обслуживание	7
Гарантийные обязательства не распространяются	7
Расходы владельца, не подлежащие компенсации	8
Порядок предъявления претензий в течение гарантийного срока	8
Гарантийный сертификат	9
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОЦИКЛА	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	25

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

Все выпускаемые компанией CFMOTO мотоциклы проходят заводские испытания и строгий контроль качества. Тем не менее, официальный дилер до продажи мотоцикла 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 мотоцикла дилер обязан передать Вам Руководство по эксплуатации и ознакомить с правилами гарантийного обслуживания. Кроме того, Вы должны быть ознакомлены с основами эксплуатации и обслуживания мотоцикла.

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)
ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКЕ
МОТОЦИКЛА CFMOTO 150NK (тип CF150-3)

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	✓
1	Ввод в эксплуатацию аккумуляторной батареи (зарядить до 12,9–13,1 В)	
2	Сборка мотоцикла 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 охлаждающей жидкости	
6	Проверка уровня тормозной жидкости	
7	Проверка работы замков блокировки рулевой колонки, сиденья, топливного бака	
8	Проверка давления воздуха в шинах	
9	Проверка натяжения приводной цепи	
10	Проверка затяжки гаек колёсных осей	
11	Проверка запуска двигателя	
12	Проверка частоты вращения коленчатого вала двигателя на оборотах холостого хода (1400±140 об/мин)	
13	Проверка чёткости включения и переключения всех передач	
14	Проверка работы блокировок возможности запуска двигателя от рычага сцепления, боковой стойки. Срабатывание датчика переверота (падения)	
15	Проверка функционирования световых приборов	
16	Проверка функционирования звукового сигнала	

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	✓
ХОДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ		
17	Проверка функционирования указателей температуры охлаждающей жидкости и уровня топлива	
18	Проверка функционирования спидометра и тахометра	
19	Проверка эффективности работы подвески	
20	Проверка срабатывания вентилятора системы охлаждения при достижении соответствующей температуры	
21	Проверка эффективности тормозов	
22	Проверка отсутствия люфтов в рулевом управлении	
23	Проверка отсутствия посторонних шумов, вибрации	
24	Осмотр мотоцикла после тестового заезда на отсутствие течей рабочих жидкостей	
25	Проверка отсутствия следов коррозии на металлических узлах и повреждений окрашенных и цветных панелей	
26	Проверка чистоты изделия	

М. П.

ФИО ответственного за проведение предпродажной подготовки, дата проведения

подпись

ФИО владельца

подпись

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок

На Ваш новый мотоцикл распространяется гарантия, действующая 2 года со дня продажи, 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 транспортного средства, 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, мотовелотовары (в т. ч. мотороллеры и скутера) отнесены к категории технически сложных товаров и при надлежащем качестве замене не подлежат. На них также не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему не период ремонта или замены аналогичного товара.

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 (допустим 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 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 непринятия владельцем своевременных мер, указанных в Руководстве пользователя, по предотвращению развития неисправности.

Гарантийные обязательства не распространяются:

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

ГАРАНТИЯ

Гарантийный сертификат

Модель мотоцикла: _____

VIN:

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

Номер двигателя: _____

ФИО владельца: _____

Адрес владельца: _____

Название официального дилера, продавшего мотоцикл: _____

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 МОТОЦИКЛА

Вы приобрели мотоцикл, 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 проверять следующие позиции

Компонент, система	Операции
Топливо	Убедиться в отсутствии течей топлива. Убедиться, что в топливном баке находится достаточное количество топлива
Моторное масло	Убедиться, что уровень моторного масла располагается между верхней и нижней метками смотрового окна
Шины (передние/задние)	Проверить давление воздуха в «холодных» шинах (175/200 кПа — без пассажира, 175/225 кПа — с пассажиром). Проверить состояние шин: глубину рисунка протектора, трещины, проколы и т. д. Убедиться, что после проверки давления в шинах защитные колпачки установлены на свои места
Цепь	Проверить натяжение приводной цепи. Методика проверки подробно описана на стр. 45 Руководства по эксплуатации. При необходимости смазать цепь
Гайки, болты, крепления	Проверьте надёжность затяжки всех элементов крепления
Рулевое управление	Повернуть руль из одного крайнего положения в другое, убедиться, что он поворачивается плавно и без заеданий. Тросовые приводы дроссельной заслонки и сцепления, а также трубки тормозной системы и соединительные провода электрооборудования не должны натягиваться или перегибаться
Тормозная система	Проверить остаточную толщину накладок тормозных колодок. Минимально допустимая толщина колодок переднего/заднего тормоза 1,5 мм. Свободный ход рычага переднего/заднего тормоза 10–20 мм. Убедиться в отсутствии течей тормозной жидкости
Рукоятка акселератора	Свободный ход 2–6 мм
Сцепление	Свободный ход рычага сцепления не должен превышать 10–20 мм (по концу рычага)
Охлаждающая жидкость	Убедитесь в отсутствии течей. На не прогретом двигателе уровень охлаждающей жидкости должен располагаться между метками расширительного бачка
Электрооборудование	Проверить функционирование всех световых приборов и звукового сигнала, а также уровень заряда аккумуляторной батареи
Выключатель двигателя	Проверить функционирование
Боковая и центральная подставки	Убедиться, что пружины надёжно фиксируют стойки

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОЦИКЛА

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

Определение суровых условий эксплуатации

Производите обслуживание чаще, если эксплуатация мотоцикла проходит в тяжёлых условиях: грязь, пыль, сырость, высокие скорости, частые разгоны-остановки.

Обращайте особое внимание на уровень масла. Эксплуатация техники с уровнем масла в силовом агрегате ниже нормы неминуемо приводит к его повреждению. Повышение уровня масла 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.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Комплекс работ по техническому обслуживанию (ТО) включает в себя операции по проверке и регулировке систем, узлов и агрегатов мотоцикла, проверке или замене рабочих жидкостей, замене изношенных или выработавших свой ресурс деталей. Он разработан для обеспечения максимально безопасной и экономичной эксплуатации техники. В этот комплекс, разработанный заводом-изготовителем, включаются мероприятия, которые способствуют поддержанию Вашего мотоцикла в наиболее работоспособном состоянии. Объём работ по каждому ТО зависит от пробега и режима эксплуатации техники. Работы по обслуживанию Вашего мотоцикла в соответствии с прилагаемым Регламентом должны проводиться персоналом центра технического обслуживания авторизованного 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 мотоцикла у официального дилера, а также несвоевременное устранение дефектов могут привести к поломке техники или ухудшению её эксплуатационных характеристик и срока службы, что, в свою очередь, может лишить Вас права на гарантийное обслуживание в дальнейшем.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Позиция	Периодичность	Период обслуживания	Пробег, км			
			1000	4000	8000	12 000
★ Топливный бак и топливопроводы		проверять состояние и убеждаться в отсутствии течей перед каждой поездкой. В случае обнаружения неисправностей их устранение должно осуществляться незамедлительно				
★ Привод дроссельной заслонки		проверять перед каждой поездкой				
★ Система охлаждения						
★★ Замена охлаждающей жидкости		каждые два года				
★ Воздушный фильтр		прим. 1	первая замена через 1000 км пробега, чистка — каждые 2000 км, замена — каждые 20000 км			
Свеча зажигания		первая замена через 2000 км пробега, далее каждые 6000 км				
Моторное масло и масляный фильтр		первая замена через 1000 км пробега, далее каждые 4000 км				
Приводная цепь, звёздочки		прим.1	проверять состояние и смазывать каждые 500 км пробега			
★ Тормозные колодки		проверять перед каждой поездкой				
★ Тормозной диск		выполнять проверку каждые 1000 км пробега, заменять при необходимости				
★★ Тормозная жидкость		заменять каждые 2 года				
★★ Передний/задний тормоз		проверять перед каждой поездкой прим. 2				
★ Световые приборы, звуковой сигнал						
★ Переключатели		перед каждой поездкой				

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Периодичность Позиция	Период обслуживания	Пробег, км			
		1000	4000	8000	12 000
★ Аккумуляторная батарея	еженедельно проверять уровень заряда	I	I	I	I
Предохранители		I	I	I	I
Проводка		I	I	I	I
★★ Зазоры клапанов	прим. 2	первая регулировка через 1000 км пробега, далее каждые 2000 км			
★ Сцепление		I	I	I	I
★ Подвеска		I	I	I	I
★ Крепёж	проверять перед каждой поездкой	I	I	I	I
★ Колеса	проверять перед каждой поездкой	I	I	I	I
★★ Подшипники рулевого управления	прим. 2	I	I	I	I
★★ Осмотр и проверка двигателя	прим. 2	I	I	I	I

I — осмотр, очистка, регулировка, смазка, замена, при необходимости; R — замена; C — чистка; L — смазка.

★ — предпоездочная проверка должна производиться владельцем, ТО – силами официального дилера.

★★ — работы проводятся силами официального дилера в ходе планового ТО. В промежутках между ТО работы могут проводиться владельцем (см. сервисную книжку)

Примечание 1: Следует сократить межсервисный интервал при эксплуатации в условиях повышенной загрязнённости, запылённости или влажности.

Примечание 2: Операция должны выполняться в центре технического обслуживания дилерского представительства.

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №1 (пробег 1000 км)

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

Владелец мотоцикла: _____
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 4000 км)

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

Владелец мотоцикла: _____
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 8000 км)

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

Владелец мотоцикла: _____
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 12000 км)

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

Владелец мотоцикла: _____
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 №7 (пробег 24 000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотоцикла: _____ 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 28 000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотоцикла: _____ 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 32 000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотоцикла: _____ 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
--	---

ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотоцикла: _____ 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 мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотоцикла: _____ 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 мотоцикла: _____
VIN: _____
№ двигателя: _____
Показания спидометра: _____
_____ дата
подпись

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

Работы по ТО №3С выполнены

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

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

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

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

Работы по ТО №4С выполнены

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

ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон гарантийного ремонта №1Г

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотоцикла: _____ Адрес: _____ _____ E-mail: _____ тел. _____ _____ подпись владельца _____ дата
Заменены детали: _____ _____ _____ _____ _____	Работы выполнены Наименование официального дилера: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ Наряд-заказ на проведение гарантийного ремонта _____ Работы выполнил _____ / _____ / _____ подпись / расшифровка подписи / дата

Талон гарантийного ремонта №2Г

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ подпись _____ дата	Владелец мотоцикла: _____ Адрес: _____ _____ E-mail: _____ тел. _____ _____ подпись владельца _____ дата
Заменены детали: _____ _____ _____ _____ _____	Работы выполнены Наименование официального дилера: _____ Адрес: _____ E-mail: _____ тел. _____ Наряд-заказ на проведение гарантийного ремонта _____ Работы выполнил _____ / _____ / _____ подпись / расшифровка подписи / дата

ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон гарантийного ремонта №3Г

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

подпись _____ дата _____
Заменены детали:

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

подпись _____ дата _____
Заменены детали:

Владелец мотоцикла: _____
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

Используемые смазочные материалы и эксплуатационные жидкости

Объём масла, л	CFMOTO 150NK (тип CF150-3)
С заменой масляного фильтра	1,25
После капитального ремонта двигателя	1,4

Позиция	Тип смазки
Масло в силовом агрегате	SAE 10W-40; SAE 15W-40; SAE 20W-50 API-SG*
Бензин (объём бака, л/октановое число не ниже)	10/95
Тормозная жидкость	DOT3 или DOT4
Антифриз	для алюминиевых двигателей
Смазка колёсной цепи	SAE 80W-90, специальные смазки-спреи

*высококачественные моторные масла, предназначенные для 4-тактных мотоциклетных двигателей со сцеплением, работающим в масляной ванне.

