

CFMOTO 650NK

(тип CF650)

Сервисная книжка



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ВО ВСЕМИРНУЮ СЕМЬЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕХНИКИ CFMOTO

Поздравляем Вас с приобретением мотоцикла CF650NK!

Сервисная книжка является неотъемлемой принадлежностью приобретённого Вами мотоцикла. Данный документ содержит важную информацию о проведении предпродажной подготовки, периодичности проведения технического обслуживания и некоторые справочные данные. 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 Вами условий, изложенных в Руководстве пользователя и сервисной книжке, с удовольствием проехать 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 сервисную книжку новому владельцу.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Приветствие.....	1
Гарантия	3
Контрольный лист.....	4
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 мотоцикла.....	10
Регламент технического обслуживания мотоцикла	13
Талоны технического обслуживания	18
Талоны сезонного обслуживания	22
Талоны гарантийного обслуживания	24
Технические данные и заправочные ёмкости	26
Для заметок.....	27

ГАРАНТИЯ

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 пользователя и ознакомить с правилами предоставления гарантии. Кроме того, Вы должны быть ознакомлены с основами эксплуатации и обслуживания мотоцикла.

ГАРАНТИЯ

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ (CHECK-LIST) ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКЕ МОТОЦИКЛОВ CFMOTO

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Отметка об исполнении
1	Ввод в действие аккумулятора. (Зарядить до 12,9-13,1в)	
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 в бачках переднего и ножного тормоза	
7	Проверка работы замков блокировки рулевой колонки, сиденья, бензобака	
8	Проверка давления в шинах	
9	Проверка натяжения цепи	
10	Проверка затяжки гаек колёсных осей	
11	Проверка запуска двигателя	
12	Заведите двигатель согласно инструкции по эксплуатации, прогрейте. Обороты холостого хода должны быть: 1300±130об/мин	
13	Проверка чёткости включения и переключения всех передач и их индикации на щитке приборов	
14	Проверка работы блокировок от рычага сцепления, боковой стойки и датчика переворота (падения)	
15	Проверка работы светотехники	
16	Проверка звукового сигнала	

ГАРАНТИЯ

Ходовые испытания		
17	Проверка работы указателей температуры ОЖ и уровня топлива	
18	Проверка работы спидометра и тахометра	
19	Проверка эффективности работы подвески	
20	Проверка срабатывания вентилятора системы охлаждения при достижении соответствующей температуры двигателем	
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	
_____		Подпись
Место печати/штампа Ф. И. О. ответственного за проведение предпродажной подготовки, дата проведения.		
_____		Подпись
Ф. И. О. владельца.		

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок

На Ваш новый мотоцикл распространяется гарантия, действующая _____ 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, мотовелотвары (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 с 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 50км)
- 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 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 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.
- 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.

ГАРАНТИЯ

- Слабые посторонние звуки, шум, вибрацию, 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 пользователя, прекратить эксплуатацию мотоцикла 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 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 пользователя и сервисная книжка получены.

Согласен с тем, что право на гарантийное обслуживание предоставляется при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в Руководстве пользователя 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 пользователя и Сервисной книжке. Кроме того владельцу (водителю) в интересах его собственной безопасности рекомендуется:

Перед каждой поездкой проверять следующие позиции:

Топливо	Достаточное количество в баке, отсутствие течей
Моторное масло.....	Уровень между рисками в окне.
Шины Передние/задние	Давление в холодных шинах (280кПа) убедитесь том, что колпачки поставлены на свои места.
Цепь.....	Провис цепи не должен превышать 30-40мм (по методике, изложенной в Руководстве пользователя), смажьте цепь, если она сухая.
Гайки, болты, крепления.....	Проверьте состояние рулевого управления и подвески, весь крепёж должен быть затянут.
Рулевое управление	Должно быть без заеданий и люфта от упора до упора. Не должно быть затягивания тросиков газа, сцепления, трубок тормозной системы и электропроводки.
Тормозная система.....	Проверьте остаточную толщину накладок на тормозных колодках. Минимальная толщина 1мм. Убедитесь в отсутствии течей тормозной жидкости.
Ручка газа.....	Свободный ход не должен превышать 2-3мм
Сцепление.....	Свободный ход рычага сцепления не должен превышать 2-3мм.
Охлаждающая жидкость	Убедитесь в отсутствии течей, уровень должен быть между рисками (на холодном двигателе).
Электрооборудование	Все осветительные приборы и сигнал должны быть исправны.
Выключатель электропитания двигателя	Проверить срабатывание.
Боковая стойка.....	Убедиться, что пружина надёжно фиксирует стойку.

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.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА МОТОЦИКЛА


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 предназначен 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 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 квадроцикла 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

Периодичность обслуживания ↓ Что наступит быстрее ↓ Каждые	→ Показания одометра умножить на 1000						
	1	6	12	18	24	30	36
Фильтроэлемент – чистка 			●		●		●
Зазоры клапанные - проверка	42000км	●					
Ручка газа, привод заслонки – свободный ход, лёгкость возврата - проверить	Ежегодно	●		●		●	
Обороты холостого хода - проверить		●		●		●	
Отсутствие течи топлива - проверить состояние трубок	Ежегодно	●		●		●	
Отсутствие повреждений топливных трубок	Ежегодно	●		●		●	
Качество установки топливных трубок - проверить	Ежегодно	●		●		●	
Корпус дросселя – чистка 			●	●	●	●	●
Уровень антифриза		●		●		●	
Отсутствие течи антифриза - проверить		●		●		●	
Отсутствие повреждений трубок системы охлаждения и радиатора	Ежегодно	●		●		●	

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

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Позиция (шасси)	Периодичность обслуживания	Что наступит быстрее ↓ Каждые	→ Показания одометра умножить на 1000						
			1	6	12	18	24	30	36
Проверить включение/выключение сцепления, свободный ход рычага			●		●		●		●
Проверить состояние смазки цепи 	600км		●						
Проверить провис цепи 	1000км		●						
Проверить износ цепи 					●		●		●
Проверить состояние успокоителя ведущей цепи			●		●		●		●
Проверить давление в шинах			●		●		●		●
Убедиться в отсутствии повреждений колёс и шин			●		●		●		●
Проверить характер износа шин, остаточную глубину протектора – заменить при необходимости					●		●		●
Проверить состояние колёсных подшипников – заменить при необходимости			●		●		●		●
Педальный узел - смазать			●		●		●		●
Проверить состояние креплений багажника, работу замков			●		●		●		●




РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

<i>Позиция (шасси)</i>	Периодичность обслуживания	Что наступит быстрее ↓ Каждые	→ Показания одометра умножить на 1000						
			1	6	12	18	24	30	36
Убедиться в отсутствии течей в тормозной системе	Ежегодно		●	●	●	●	●	●	●
Проверить состояние трубок тормозной системы – заменить повреждённые	Ежегодно		●	●	●	●	●	●	●
Проверить износ тормозных колодок 				●	●	●	●	●	●
Проверить качество установки трубок тормозной системы	Ежегодно		●	●	●	●	●	●	●
Проверить уровень тормозной жидкости	6 мес		●	●	●	●	●	●	●
Проверить свободный ход рычага и педали тормоза, эффективность работы, отсутствие вибраций при торможении	Ежегодно		●	●	●	●	●	●	●
Проверить работу выключателей стоп-сигнала			●	●	●	●	●	●	●
Проверить состояние амортизаторов передней и задней вилки (ход отдачи, плавность работы)			●		●		●		●
Убедиться в отсутствии течей в передних и заднем амортизаторах			●		●		●		●

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

<i>Позиция (шасси)</i>	Периодичность обслуживания	Что наступит быстрее ↓ Каждые	→ Показания одометра умножить на 1000						
			1	6	12	18	24	30	36
Убедиться в отсутствии люфтов в рулевом управлении	Ежегодно		●		●		●		●
Смазать подшипники рулевой колонки	2 года					●			
Электрооборудование – проверить работу	Ежегодно		●		●		●		●
Световой пучок фар - настроить	Ежегодно		●		●		●		●
Датчик положения боковой стойки –проверить работу	Ежегодно		●		●		●		●
Выключатель электропитания двигателя – проверить работу	Ежегодно		●		●		●		●
Узлы шасси - смазать	Ежегодно			●		●			●
Убедиться в штатной затяжке всего крепежа			●		●		●		●

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Замена	Периодичность обслуживания	Что наступит быстрее ↓ Каждые	→ Показания одометра умножить на 1000				
			1	12	24	36	48
Элемент воздушного фильтра 		2 года					
Моторное масло 		6 месяцев	●	Каждые 6000 км			
Фильтр масла 		6 месяцев	●	Каждые 6000 км			
Трубки системы смазки		4 года					●
Антифриз		2 года				●	
Патрубки системы охлаждения		2 года				●	
Трубки тормозной системы		4 года					●
Тормозная жидкость (перёд/зад)		2 года			●		●
Резиновые детали главных тормозных цилиндров и колёсных тормозных механизмов		4 года					●
Свечи зажигания				●	●	●	●
Демпферы, амортизаторы, шарнир задней вилки				●	●	●	●

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Вниманию владельцев техники и специалистов сервисных центров CFMOTO

При наличии должных навыков и требуемых расходных материалов допускается проведение замены масла и фильтра каждые 6000км пробега (если необходимость в этом возникает в промежутке между ТО) владельцем самостоятельно. Для исключения спорных вопросов о качестве используемого владельцем масла, последнему следует при приобретении масла получить у продавца действующий сертификат. Этот сертификат может потребоваться для предъявления в сервисный центр официального дилера (по запросу).

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №1 (Обкатка, пробег 1000км)

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 6000км)

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 12000км)

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 24000км)

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 №5 (пробег 36000км)

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

_____ Дата

Подпись _____

Владелец мотоцикла: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____

_____ Дата

Подпись владельца

Работы по ТО №5 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____

Работы выполнил _____ Дата

Подпись _____ Расшифровка подписи _____

Талон технического обслуживания №6 (пробег 48000км)

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

_____ Дата

Подпись _____

Владелец мотоцикла: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____

_____ Дата

Подпись владельца

Работы по ТО №6 выполнены

Наименование официального дилера: _____
Адрес: _____

Е-mail: _____ Тел. _____

Работы выполнил _____ Дата

Подпись _____ Расшифровка подписи _____

ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

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

_____ _____
Подпись Дата

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

_____ _____
Подпись Дата

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

_____ _____
Подпись Дата

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

_____ _____
Подпись Дата

Владелец мотоцикла: _____
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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЁМКОСТИ

Таблица для мотоцикла CF650NK

Объём масла	Модель	CF650NK
В картере		2,0л
При замене (картер+фильтр)		2,2л
Нового двигателя		2.6л

Используемые рабочие жидкости для мотоцикла CF650NK

Позиция	Тип смазки
Масло в силовом агрегате	SAE15W/40; SAE10W/50; API – SF ÷ SG ***
Тормозная жидкость	DOT3 или DOT4
Антифриз	Для алюминиевых двигателей
Смазка колёсной цепи	SAE80W/90; Специальные смазки-спреи

*** Специальное масло для 4^x- тактных мотоциклетных моторов SAE15W/40/50; API - SF ÷ SG с сертификацией «для мокрого сцепления».

В качестве заменителя в холодное время допускается использовать специальные полусинтетические масла: SAE5W/30÷40; SAE10W/30÷40

ВНИМАНИЕ.

Замер уровня масла в силовом агрегате мотоцикла CF650NK производится БЕЗ ЗАВОРАЧИВАНИЯ ЩУПА В ГОРЛОВИНУ

ДЛЯ ЗАМЕТОК
