

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ВО ВСЕМИРНУЮ СЕМЬЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕХНИКИ CFMOTO

Поздравляем Вас с приобретением мотоцикла CFMOTO!

Сервисная книжка является неотъемлемой принадлежностью приобретенного 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 ее 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 полагать, что приобретенная Вами техника будет не только надежным 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.

СОДЕРЖКАНИЕ

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ	3
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА	10
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	12
ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ	23
ДЛЯ ЗАМЕТОК	24

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Все выпускаемые компанией CFMOTO мотоциклы проходят заводские испытания и строгий контроль качества. 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 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 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.

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКЕ		
№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	✓
1	Ввод в эксплуатацию аккумуляторной батареи. В соответствии с Сервисным бюллетенем 2010-002	
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 тормозной системы	
7	Проверка работы замков блокировки рулевой колонки, сиденья, бензобака	
8	Проверка давления в шинах	
9	Проверка провисания цепи	
10	Проверка затяжки гаек осей колес	
11	Проверка запуска двигателя	
12	Заведите двигатель согласно инструкции по эксплуатации, прогрейте. Обороты холостого хода должны быть: 1450 ± 145 об/мин	
13	Проверка четкости включения и переключения всех передач и их индикации на панели приборов	
14	Проверка блокировок запуска двигателя от рычага сцепления, боковой подножки и датчика падения (переворота)	
15	Проверка работы световых приборов	
16	Проверка звукового сигнала	

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Ходовые испытания		
№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	✓
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	

ФИО ответственного за проведение предпродажной подготовки, дата проведения

Подпись

ФИО владельца

Подпись

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 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 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 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, мотовелотовары (в т.ч. мотороллеры и скутеры) 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 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Утрата права на гарантийное обслуживание наступает в следующих случаях:

- Невыполнение требований Руководства пользователя в части применения эксплуатационных материалов.
- Несоблюдение объема 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 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, звездочки, фрикционные детали сцепления и тормозов, свечи зажигания, плавкие предохранители, лампы и светодиоды.
- Дефекты и неисправности, возникшие из-за установки неоригинальных запасных частей, аксессуаров или другого оборудования (включая системы сигнализации).
- Дефекты и неисправности, обусловленные использованием загрязненного или неподходящего топлива/рабочих жидкостей.
- Слабые посторонние звуки, шум, вибрацию, которые не влияют на характеристики и работоспособность техники и ее элементов; масляные пятна в зонах сальников и уплотнений, не влияющие на расход масла.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 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

Вы приобрели мотоцикл, 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 проверять следующие позиции:

Топливо	Достаточное количество топлива в баке, отсутствие течей.
Моторное масло	Уровень масла между верхней и нижней метками.
Шины	Давление воздуха в холодных шинах: Передняя 250 кПа Задняя 280 кПа Убедитесь, что колпачки поставлены на свои места.
Приводная цепь	Провисание 30мм – 40 мм, смажьте при необходимости.
Элементы крепежа	Компоненты подвески, колеса и органы управления надежно закреплены.
Рулевое управление	Руль перемещается плавно и без заеданий. Не допускается ослабление элементов крепежа, а также перегибы тросиков управления.
Тормоза	Толщина накладок тормозных колодок не менее 1 мм. Течи тормозной жидкости отсутствуют.
Акселератор	Свободный ход рукоятки акселератора: 2 мм – 3 мм
Охлаждающая жидкость	Течи отсутствуют, уровень жидкости находится между метками (на холодном двигателе).
Электрооборудование	Фара, габаритные огни, стоп-сигнал, указатели поворота, индикаторные лампы, звуковой сигнал и аварийная сигнализация – исправны.
Выключатель двигателя	Исправен.
Боковая подножка	Пружина подножки не растянута и не повреждена.
Ознакомьтесь со всеми предупреждающими наклейками на мотоцикле.	

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА

Приведенный ниже регламент обслуживания предполагает усредненные условия эксплуатации. Если же мотоцикл эксплуатируется в более тяжелых условиях, то необходимо проводить процедуры проверки и обслуживания чаще.

Определение тяжёлых условий эксплуатации

Проводите обслуживание чаще, если эксплуатация проходит в тяжелых условиях, таких как: повышенная загрязненность, запыленность или влажность, высокие скорости, частые разгоны и торможения.

Обращайте особое внимание на уровень масла. Эксплуатация техники с пониженным уровнем масла в силовом агрегате приводит к повреждению силового агрегата. Повышенный уровень масла может говорить о попадании охлаждающей жидкости или топлива в масло. При повышении уровня масла необходимо незамедлительно выяснить и устранить причину, после чего заменить масло. Обратитесь к официальному дилеру.

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 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. Объем 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 технического обслуживания мотоцикла у официального дилера, а также несвоевременное устранение дефектов могут привести к поломке техники или снижению ее эксплуатационных свойств и ресурса, что, в свою очередь, может лишить Вас права на ее гарантийное обслуживание в дальнейшем.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- : Данные операции должны выполняться сотрудниками авторизованного дилера CFMOTO.
- #: Проводите обслуживание чаще, если эксплуатация проходит в тяжелых условиях, таких как: повышенная загрязненность, запыленность или влажность, высокие скорости, частые разгоны и торможения.

Позиция (Двигатель)	Что наступит раньше →						
	Каждые	Показания одометра в тысячах км					
		1	6	12	18	24	30
■ # Очистить воздушный фильтр			●		●		●
■ Проверить зазоры клапанов	42000 км						
Проверить рукоятку акселератора и привод дроссельной заслонки (свободный ход, плавное возвращение в исходное положение)	год	●		●		●	●
Проверить обороты холостого хода		●		●		●	●
■ Убедиться в отсутствии течи топлива (топливные шланги и трубки)	год	●		●		●	●
■ Убедиться в отсутствии повреждений топливных магистралей	год	●		●		●	●
■ Проверить правильность установки топливных магистралей	год	●		●		●	●
■ Очистить дроссельный узел			●		●		●
Проверить уровень охлаждающей жидкости		●		●		●	●
Убедиться в отсутствии течи охлаждающей жидкости	год	●		●		●	●
Убедиться в отсутствии повреждений шлангов системы охлаждения	год	●		●		●	●
Проверить правильность установки шлангов системы охлаждения	год	●		●		●	●
■ Убедиться в отсутствии повреждений в системе впуска			●		●		●

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Позиция (Шасси)	Что наступит раньше →							
	Каждые	Показания одометра в тысячах км						
		1	6	12	18	24	30	36
Сцепление и приводная цепь								
Проверить работу сцепления (свободный ход, включение, выключение)		●		●		●		●
# Проверить смазку приводной цепи	600 км							
# Проверить провисание приводной цепи	1000 км							
# Проверить износ приводной цепи				●		●		●
■ Проверить износ направляющей приводной цепи				●		●		●
Колеса, шины, подшипники колес								
Проверить давление воздуха в шинах	1 год	●		●		●		●
Убедиться в отсутствии повреждений колес и шин				●		●		●
Проверить износ рисунка протектора, оценить характер износа				●		●		●
■ Проверить состояние подшипников колес	1 год			●		●		●
Проверить состояние подшипника звездочки				●		●		●
Тормозная система								
Убедиться в отсутствии течи тормозной системы	1 год	●	●	●	●	●	●	●
Убедиться в отсутствии повреждений шлангов и трубок тормозной системы	1 год	●	●	●	●	●	●	●
Проверить износ тормозных колодок			●	●	●	●	●	●
Проверить правильность установки шлангов и трубок тормозной системы	1 год	●	●	●	●	●	●	●
Проверить уровень тормозной жидкости	6 мес.	●	●	●	●	●	●	●
Проверить работу тормозной системы (эффективность, свободный ход)	1 год	●	●	●	●	●	●	●
Проверить исправность выключателей стоп-сигнала		●	●	●	●	●	●	●

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Позиция (Шасси)	Что наступит раньше →						
	Каждые	Показания одометра в тысячах км					
		1	6	12	18	24	30
Подвески							
Проверить работу амортизаторов (демпфирование и плавность хода)			●		●		●
Убедиться в отсутствии течи амортизаторов	1 год		●		●		●
Рулевое управление							
■ Проверить люфт рулевого управления	1 год	●		●		●	●
■ Смазать подшипники рулевой колонки	2 года				●		
Электрооборудование							
Проверить исправность световых приборов и переключателей	1 год			●		●	●
Проверить регулировку света фар	1 год			●		●	●
Проверить исправность датчика боковой подножки	1 год			●		●	●
Проверить исправность выключателя двигателя	1 год			●		●	●
Проверить исправность аварийной сигнализации	1 год			●		●	●
Шасси							
■ Смазка подвижных соединений	1 год			●		●	●
■ Проверить надежность затяжки гаек и болтов	1 год	●		●		●	●
■ Проверить систему вентиляции топливного бака			●				

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Позиция (замена деталей и жидкостей)	Что наступит раньше →					
	Каждые	Показания одометра в тысячах км				
		1	12	24	36	48
■ # Фильтрующий элемент воздушного фильтра	2 года					
# Моторное масло	6 месяцев	Каждые 3000 км (первый раз: через 300 км)				
Масляный фильтр	6 месяцев	Каждые 3000 км				
■ Шланги топливной системы	4 года					●
■ Охлаждающая жидкость	2 года				●	
■ Шланги системы охлаждения	2 года				●	
■ Шланги и трубки тормозной системы	4 года					●
■ Тормозная жидкость (передний/задний тормоз)	2 года			●		●
■ Резиновые компоненты тормозных цилиндров	4 года					●
■ Свечи зажигания			●	●	●	●
■ Демпферы ведомой звезды			●	●	●	●

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №1 (обкатка, пробег 300-400 км)

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

Талон технического обслуживания №2 (пробег 1000 км)

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

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон технического обслуживания №3 (пробег 6000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ дата подпись _____	Владелец мотоцикла: _____ 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 12000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ дата подпись _____	Владелец мотоцикла: _____ 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 18000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ дата подпись _____	Владелец мотоцикла: _____ 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 24000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ дата подпись _____	Владелец мотоцикла: _____ 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 30000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ дата подпись _____	Владелец мотоцикла: _____ 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 36000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ дата подпись _____	Владелец мотоцикла: _____ 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 42000 км)

Модель мотоцикла: _____ VIN: _____ № двигателя: _____ Показания спидометра: _____ _____ дата подпись _____	Владелец мотоцикла: _____ 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 48000 км)

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

Талон сезонного технического обслуживания (консервация)

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

Талон сезонного технического обслуживания (снятие с консервации)

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

ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Талон сезонного технического обслуживания (консервация)

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

Талон сезонного технического обслуживания (снятие с консервации)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Таблица заправочных емкостей мотоцикла

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

Используемые смазочные материалы и эксплуатационные жидкости

Позиция	Тип смазки
Масло в силовом агрегате	SAE 10W-40 SJ JASO MA2
Тормозная жидкость	DOT4

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.

