

RACER

**Мотоцикл
«RACER»**

Сервисная книжка

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Остается у продавца мотоцикла

Данные продавца мотоцикла

Название организации: _____
Адрес: _____
Телефон: _____ Дата продажи: _____

Данные покупателя мотоцикла

Ф.И.О. _____ Возраст _____
Адрес: _____
Телефон: _____

Данные о мотоцикле

Модель: _____
Идентификационный номер (VIN) _____
Номер двигателя _____

Покупатель подтверждает, что продавец:

- передал покупателю мотоцикл, руководство по эксплуатации и сервисную книжку,
 - разъяснил покупателю условия положения о гарантии, сроки и значение необходимого планового обслуживания.
- Претензий к мотоциклу по работоспособности, комплектации, техническому состоянию и внешнему виду покупатель не имеет.

С правилами эксплуатации мотоциклов RACER RC150-GY ENDURO, RC200-GY8 RANGER, RC200GY-C2 PANTHER ознакомлен.

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

Штамп торгующей
организации

- самовольной разборки или ремонта узлов и агрегатов транспортного средства;
- внесение в конструкцию транспортного средства изменений, проведенных по инициативе Покупателя с целью улучшения потребительских свойств и установки дополнительных электропотребителей, не одобренных письменно Продавцом;
- повреждения транспортного средства в результате аварии, если она произошла не в результате технических неисправностей;
- несоблюдения владельцем требований руководства по эксплуатации, в том числе по применению указанных в руководстве эксплуатационных материалов, проверок технического состояния, а также нарушения обязательств договора купли-продажи;
- использование транспортного средства на спортивных соревнованиях и в прокате.

4. Порядок реализации гарантийных обязательств

Для реализации гарантийных обязательств необходимо прибыть с транспортным средством, руководством по эксплуатации и сервисной книжкой на станцию технического обслуживания, уполномоченной Продавцом выполнять гарантийное обслуживание купленного транспортного средства.

Реализация гарантийных обязательств осуществляется в сроки и порядке, предусмотренными Законом РФ.

Продавец _____ / _____ /

Покупатель _____ / _____ /

М.П.

СЕРВИСНЫЙ ЛИСТ

Владелец мотоцикла _____
Модель мотоцикла _____
Идентификационный номер(VIN) _____
Номер двигателя _____
Наименование организации, продавшей мотоцикл _____
Дата _____

Предпродажная подготовка проведена

Печать организации,
проводившей
предпродажную
подготовку

Дата _____

Подпись _____

Сервис 500 км	Сервис 1000 км	Сервис 2000 км	Сервис 3000 км	Сервис 4000 км	Сервис 5000 км
Обслуживание выполнено после пробега _____ км	Обслуживание выполнено после пробега _____ км	Обслуживание выполнено после пробега _____ км	Обслуживание выполнено после пробега _____ км	Обслуживание выполнено после пробега _____ км	Обслуживание выполнено после пробега _____ км
Штамп предприятия проводившего ТО	Штамп предприятия проводившего ТО	Штамп предприятия проводившего ТО	Штамп предприятия проводившего ТО	Штамп предприятия проводившего ТО	Штамп предприятия проводившего ТО
Дата _____	Дата _____	Дата _____	Дата _____	Дата _____	Дата _____
Подпись _____	Подпись _____	Подпись _____	Подпись _____	Подпись _____	Подпись _____

Отметка о замене спидометра _____

Владелец мотоцикла _____

Адрес _____

Модель мотоцикла _____

Год выпуска мотоцикла _____

Модель и номер двигателя _____

Идентификационный номер (VIN) _____

Цвет окраски _____

Наименование организации, продавшей мотоцикл _____

Адрес организации _____

Дата продажи _____
(дата, месяц, год)

Печать организации, продавшей мотоцикл _____

(подпись ответственного лица)

* Заполняется продавцом

Операции технического обслуживания в гарантийный период

№ п/п	Наименование операции	Результат	Пробег (км)						
			500	1000	2000	3000	4000	5000	
1	Контроль(к) и протяжка резьбовых соединений								
1.1	Крепление двигателя к раме	Дин. Ключ Мз=40...50 Нм	С	С	-	С	-	-	-
1.2	Крепление задних амортизаторов к раме и двигателю	Дин. Ключ Мз=40...50 Нм	С	С	-	С	-	-	-
1.3	Крепление передних амортизаторов к вилке	Дин. Ключ Мз=20...30 Нм	С	С	-	С	-	-	-
1.4	Гайка оси заднего колеса, подшипники колеса	Дин. Ключ Мз=40...50 Нм, отсутствие заеданий, люфтов	С	С	-	С	-	-	-
1.5	Гайка оси переднего колеса, подшипники колеса	Дин. Ключ Мз=40...50 Нм, отсутствие заеданий, люфтов	С	С	-	С	-	-	С
1.6	Крепление руля	Вручную, отсутствие люфтов	С	С	-	С	-	-	С
1.7	Крепление на руль ручек, переключателей, зеркал	Вручную, отсутствие люфтов	С	С	-	С	-	-	С
1.8	Крепление и регулировка подшипников рулевой колонки передней вилки	Отсутствие люфтов, заеданий	С	С	-	С	-	-	С
2	Осмотр (С), очистка (О) и замена (З)								
2.1	Масло моторное	Уровень	З	З	З	З	З	З	З
2.2	Свеча зажигания	Проверка	С	С	С	С	С	С	С
2.3	Фильтр воздушный – продувка сжатым воздухом, промывка, пропитка маслом)	При повреждении - замена	О	О	О	О	О	О	О
2.4	Жидкость тормозная	Уровень	С	С	С	С	С	С	С
2.5	Шины колес (в т.ч. давление)	1,75-2,00 атм.	С	С	С	С	С	С	С
2.6	Шланг бензобака топливный	Без дефектов	С	С	С	С	С	С	С
2.7	Шланг бензобака вакуумный	Без дефектов	С	С	С	С	С	С	С
2.8	Колодки тормозные	Не менее 2 мм	-	-	С	-	-	-	С
2.9	Проверка затяжки карданного вала	Проверка	С	-	С	-	С	-	С
2.10	Проверка уровня масла в редукторе	Уровень	С	-	С	-	С	-	С
2.11	Шприцевание кардана		-	-	-	-	-	-	З

5

3	Проверки и осмотр (С)								
3.1	Свободный ход тормозных рычагов	20...30 мм	С	С	С	С	С	С	С
3.2	Функционирование гидравлического привода тормозов		С	С	С	С	С	С	С
3.3	Отсутствие течи запорочных жидкостей	Визуально	С	С	С	С	С	С	С
3.4	Отсутствие трещин на раме в местах сварки		С	С	С	С	С	С	С
3.5	Исправность подвески		С	С	С	С	С	С	С
3.6	Отсутствие биения колес по ободу.		С	С	С	С	С	С	С
3.7	Исправность работы электрооборудования: Проверка напряжения генератора, уровня электролита в АКБ, проверка функционирования световых, звуковых приборов, переключателей, стартера.	См.приложение	С	С	С	С	С	С	С
4	Регулировка (Р)								
4.1	Проверка (регулировка) зазоров в приводе клапанов		-	Р	-	-	-	-	Р
4.2	Проверка и регулировка натяжения цепи ГРМ		-	Р	-	-	-	-	Р
4.3	Регулировка ближнего света фары		Р	-	С	С	С	-	С
5	Контрольный осмотр (С)								
5.1	Проверка мотоцикла в движении и торможении – работоспособность двигателя, коробки передач, электрооборудования (в т.ч. осветительных и сигнальных приборов), проверка тормозов.	Тест - драйв, рулетка (либо специальный стенд)	С	С	С	С	С	С	С
Норма времени на проведение работ			1,5	1,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5

6

(С) –Осмотр (З)- замена (О)-Очистка (Р)- регулировка

* После прохождения гарантийных 5000 км рекомендуем проводить регулировку, осмотр, чистку и замену через каждые 1500 км.

Обкатка мотоцикла

Срок службы Вашего мотоцикла напрямую зависит от того, как будет произведена обкатка. Именно в первые 500 км происходит большинство поломок, связанных с браком или неправильными условиями обкатки. В новом двигателе шестеренки, поршень, коленвал, да и все остальные части еще не притерлись друг к другу. Чтобы это происходило в оптимальных условиях, необходимы щадящие режимы вождения. Изготовитель устанавливает продолжительность обкатки и предписывает обкатывать мотоцикл в течении первых 500 км. При этом разрешено двигаться со скоростью не более 30 км/ч, запрещается двигаться на полном газу и ехать продолжительное время с постоянной скоростью.

Длительное движение с полностью открытой дроссельной заслонкой и максимальными оборотами двигателя непременно приведет к перегреву цилиндра. В последствии двигатель Вашего мотоцикла будет очень быстро перегреваться и, как следствие, терять мощность, а мотоцикл - скорость. На неправильную обкатку, связанную с перегревом двигателя, гарантийные обязательства не распространяются.

После прохождения мотоциклом 500 км необходимо провести первое ТО. Далее разрешается использования мотоцикла без ограничения скорости движения.

Рекомендации по двигателю

В мотоциклах оснащённых четырехтактным двигателем, смазка осуществляется принудительно. Моторное масло для 4-тактных двигателей заливается в картер двигателя. Проверка уровня моторного масла осуществляется при помощи щупа. Рекомендуется использовать полусинтетические масла известных марок - «Oregon», «Champion», «Liqui Moly», «Castrol» и т.д., за исключением масла марки Mannol.

Необходимо помнить, что при смешивании различных типов масел возможны химические реакции, ухудшающие их смазывающие свойства. Поэтому никогда нельзя смешивать синтетические и минеральные масла.

Используйте бензин с октановым числом не более 92.

Ни в коем случае нельзя смешивать бензин с моторным маслом!

Особое внимание следует уделить состоянию тросиков, особенно троса газа. Тросики тормоза при неудовлетворительной работе можно смазать машинным маслом. Трос газа при малейшем подозрении на заедание необходимо заменить.

ПОЛОЖЕНИЕ О ГАРАНТИИ

1. Общие положения

На проданное транспортное средство устанавливается гарантийный срок эксплуатации в течение **12 (двенадцати) месяцев** с момента продажи или пробега **5 000 (пять тысяч) км**, в зависимости от того что наступит ранее. Продавец обязуется, что во время гарантийного периода все детали, узлы и агрегаты, вышедшие из строя в результате про-изводственного дефекта или брака материала, будут бесплатно отремонтированы или заменены.

2. Гарантийные обязательства не распространяются

- на детали и системы двигателя, подвергающиеся износу, зависящему от качества топлива и смазочных материалов, интенсивности, условий эксплуатации и стиля вождения владельца транспортного средства, а также на детали, узлы (тормозные колодки, тормозные диски и барабаны, патрубки, пластмассовые изделия, амортизаторы, аккумулятор, шины, шланги, тросы и т. п.);

- сигнализацию с автозапуском;

- на расходные детали (лампочки, предохранители и т.д.) теплового задира ЦПГ являющегося признаком перегрева двигателя;

- на детали и материалы с регламентированными пробегами, оговоренными в настоящей сервисной книжке (свечи зажигания, фильтры, ремни вариатора, масла, охлаждающая и тормозная жидкости);

- на любой ремонт транспортного средства, на котором был заменен спидометр (Кроме замены спидометра в сервисном центре. Если меняется спидометр, то обязательно делается запись о замене спидометра в Сервисной книжке) или на котором показания километража невозможно прочитать;

- на любые повреждения пластмассовых и пластиковых конструкций.

Все регулировочные работы (регулировка карбюратора, установка момента зажигания, балансировка колес, регулировка рулевого управления, прокачка тормозной системы, регулировка направления световых пучков фар и т.п.) и плановые технические осмотры во время гарантийного периода производятся платно, на общих основаниях.

Условия гарантии не распространяются на последствия от воздействия внешних факторов, таких как: хранение транспортного средства в несоответствующих условиях, ударов камней, промышленных выбросов, смолистых осадков деревьев, соли, града, шторма, молний, стихийных бедствий или других природных и экологических явлений. Устранение недостатков, которые возникли по перечисленным причинам, оплачиваются владельцем.

3. Утрата гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства утрачивают силу до истечения гарантийного периода в следующих случаях:

- отсутствия предпродажной подготовки;

- невыполнения очередного технического обслуживания транспортного средства;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

Выдается покупателю мотоцикла

Данные продавца мотоцикла

Название организации: _____
Адрес: _____
Телефон: _____ Дата продажи: _____

Ф.И.О. _____ Возраст _____
Адрес: _____
Телефон: _____

Данные о мотоцикле

Модель: _____
Идентификационный номер (VIN) _____
Номер двигателя _____

Покупатель подтверждает, что продавец:
- передал покупателю мотоцикл, руководство по эксплуатации и сервисную книжку,
- разъяснил покупателю условия положения о гарантии, сроки и значение необходимого планового обслуживания.
Претензий к мотоциклу по работоспособности, комплектации, техническому состоянию и внешнему виду покупатель не имеет.

Подпись покупателя _____
Подпись продавца _____

Дата " _____ 20 _____ г. _____
Штамп торгующей организации

* Гарантийный талон заполняется Сервисным центром

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2

Выдается покупателю мотоцикла

Данные продавца мотоцикла

Название организации: _____
Адрес: _____
Телефон: _____ Дата продажи: _____

Ф.И.О. _____ Возраст _____
Адрес: _____
Телефон: _____

Данные о мотоцикле

Модель: _____
Идентификационный номер (VIN) _____
Номер двигателя _____

Покупатель подтверждает, что продавец:
- передал покупателю мотоцикл, руководство по эксплуатации и сервисную книжку,
- разъяснил покупателю условия положения о гарантии, сроки и значение необходимого планового обслуживания.
Претензий к мотоциклу по работоспособности, комплектации, техническому состоянию и внешнему виду покупатель не имеет.

Подпись покупателя _____
Подпись продавца _____

Дата " _____ 20 _____ г. _____
Штамп торгующей организации

* Гарантийный талон заполняется Сервисным центром