

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

дроссельной рукояткой и время от времени меняйте скорость.

Внимание!

7.6. Предельные скорости на передачах во время обкатки.

передача	Скорость 0-300км пробега	Скорость 300-500км пробега	Скорость 500-1000км пр.	Скорость Свыше 1000км пр.
1-ая	10	10-15	15	15
2-ая	15	20	20-25	25
4-ая	20	25	25-30	35
5-ая	25	30	35	45

ВНИМАНИЕ! Запрещено превышать максимальную скорость мопеда, см. пункт 10.

Во время обкатки в случае обнаружения неисправностей в двигателе свяжитесь с Вашим дилером или гарантийным сервисом (**см. пункт 13**).

7.7. Чаще изменяйте обороты двигателя

Необходимо менять число оборотов двигателя и не давать работать двигателю на постоянной скорости длительное время. Это позволяет чередовать нагрузки на детали двигателя и давать им охладиться. Этим облегчается и ускоряется процесс притирки.

Не перегружайте двигатель чрезмерно, а так же избегайте длительной работы двигателя на малой скорости.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

8. Виды неисправностей и их устранение

ВНИМАНИЕ! Все работы по устранению неисправностей, в период гарантийного срока , самостоятельно проводить запрещено, кроме тех,

что описаны в пункте 3 данной инструкции по эксплуатации, при несоблюдение -утрата гарантийных обязательств.

Позиция	Проблема	Причина	Пути исправления
Проблема подачи топлива (при нормальной компрессии и работе свечи)	Затруднен или невозможен запуск двигателя	1. Топливо не попадает в карбюратор. -забит вентиляционное отверстие бензобака -не работает топливный клапан -забит топливный фильтр -забит топливный шланг 2. Топливо загрязнено или испорчено 3. Перелив масла. Забит воздушный фильтр Перелив топлива в карбюраторе.	1. Прочистить засор 2. Заменить топливо 3. Увеличить приток воздуха - Очистить фильтрующий элемент- Спустить излишек масла - Восстановить герметичность
Обороты холостого хода не соответствуют норме. Проблема с запуском двигателя. Небольшая детонация при ускорении.	1.Забит карбюратор 2. Топливо – воздуш. смесь не соответствует норме. 3. Не работает впускной клапан карбюратора. 4. Топливо загрязнено или испорчено	1. Прочистить карбюратор 2. Регулировочным винтом отрегулировать топливно-воздушную смесь 3. Заменить клапан 4. Промыть топливный бак и заменить топливо.	
Система зажигания	Искра слабая или отсутствует.	1. Сильный нагар на электродах 2. Нарушение зазора между электродами 3. Повреждение изолятора свечи или замыкание между электродами 4. В катушке зажигания короткое замыкание или обрыв 5. Неисправность коммутатора 6. Неисправность датчик положения колен. вала 7. Обрыв провода или плохое соединение.	1. Прочистить свечу 2. Отрегулировать зазор 0,7-0,8 мм 3. Заменить свечу 4. Заменить катушку зажигания. 5. Заменить коммутатор 6. Заменить датчик 7. Ликвидировать обрыв
Двигатель не заводится	1. Залита свеча - Перелив топлива в карбюраторе.	1. Привести уровень топлива в	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

	Не работает пусковое устройство - Чрезмерное открытие воздушной заслонки - Забит воздушный фильтр 2. Наконечник свечи забит грязью.	карбюраторе в норму.- Проверить и отремонтировать пусковое устройство - Отрегулировать предел открытия воздушной заслонки- Очистить воздушный фильтр 2. Очистить наконечник от грязи	
Головка цилиндра/ Клапан	Низка степень сжатия. Двигатель запускается с трудом. Неустойчивая работа двигателя на холостом ходу.	1. Головка цилиндра Повреждение прокладки головки цилиндра. Деформация головки цилиндра. 2. Клапан Не отрегулирован зазор. Клапан пригорел или деформирован. Сломана или ослабла клапанная пружина.	1. Заменить прокладку . Заменить головку цилиндра. 2. Отрегулировать зазор. Впуск, выпуск 0.14 мм. Заменить клапан. Отрегулировать цепь привода. Заменить пружину.
Цилиндр/ Поршень	Слишком высока степень сжатия	Сильный нагар на головке цилиндра и поршне.	Удалить нагар

при работе двигателя	1. Не отрегулирован зазор клапана 2. Клапан завис или сломана клапанная пружина. 3. Вытянулась или изношена цепь привода 4. Регулятор изношен или поврежден 5. Изношена цепь привода 6 Износ колен. вала или опоры колен. вала Повреждены цилиндр или поршень	1. Отрегулировать зазор 2. Заменить пружину клапана 3. Отрегулировать натяжитель или заменить цепь 4. Заменить натяжитель цепи 5. Заменить цепь 6. Заменить колен. вал или его опору. 7. Проверить цилиндр и поршень
Низка или нестабильна степень сжатия	1. Износ поршня или цилиндра	1. Заменить поршень или цилиндр
Дым из выхлопной трубы	1. Износ поршня или цилиндра или поршневых колец. 2. Поршневые кольца установлено неправильно	1. Заменить цилиндр, поршень, или поршне-вые

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

	3. Износ поршня или износ и задиры на стенках цилиндра. 4. Износ клапанного рычага или штока	кольца. 2. Установить поршне-вые кольца правильно. 3. Заменить поршень и цилиндр 4. Заменить рычаг или шток.	
Перегрев головки цилиндра и цилиндра	1. Избыточный нагар на поршне и в камере сгорания	1. Удалить нагар.	
Колен. вал и картер	Повышенный шум	1. Повреждены стопорные кольца поршня. 2. Износ подшипника короткого конца колен. вала 3. Износ подшипника длинного конца колен. вала 4. Погнут колен. вал 5. Износ центрального подшипника 6. Недостаточное снабжение двигателя маслом 7. Износ оси кулачка или втулки	1. Заменить поршень и стопорные кольца 2. Заменить подшипник 3. Заменить подшипник 4. Заменить колен. вал 5. Заменить центральный подшипник 6. Долить масло 7. Заменить ось кулачка или втулку
	Кратковременное снижение мощности.	1. Плохая свеча 2. Перегрев двигателя	1. Заменить свечу 2. Дать двигателю остыть
	Длительное снижение мощности.	1. Забиты каналы подачи смазки 2. Воздушно-топливная смесь не соответствует норме. 3. Сильный нагар в цилиндре и выхлопной трубе. 4. Износ поршня (колец) и цилиндра.	1. Промыть каналы подачи смазки 2. Отрегулировать смесь. 3. Удалить нагар в цилиндре и выхлопной трубе. 4. Заменить поршень (кольца) и цилиндр.
Сцепление Ножной стартер	При работающем двигателе скутер не трогается с места	1. Муфта сцепления изношена или повреждена	1. Заменить муфту сцепления
	Мопед не едет или едет медленно	1. Сломана пружина сцепления	1. Заменить пружину сцепления
	Скутер с трудом набирает	1 Износ муфты сцепления.	1. Заменить муфту сцепления

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

	скорость		
Задняя цепная передача	При работающем двигателе скутер не трогается с места	1. Порвана цепь 2. Заклинило цепь	1. Заменить цепь
	Повышенный шум	1. Цепь изношена, сломана или не натянута	1. Заменить цепь 2. Натянуть цепь
Храповая муфта	Не заводится двигатель	1. Повреждение храповой муфты 2. Повреждение муфты холостого хода 3. Повреждение стартера	1. Заменить или проверить и отремонтировать храповую муфту 2. Заменить муфту холостого хода 3. Проверить и отремонтировать
Электростартер	Электростартер вращается медленно	1. Разряжен аккумулятор 2. Окислились или незатянуты клеммы 3. Отошел провод от электростартера 4. Неисправен электростартер	1. Зарядить аккумулятор 2. Очистить и затянуть клеммы 3. Закрепить провод от электростартера 4. Проверить и отремонтировать электростартер
	Электростартер вращается, но двигатель не вращается	1. Электростартер вращается в другую сторону. - Неправильно установлен картер двигателя - Неправильно подсоединены провода 2. Сломана муфта 3. Повреждена шестерня или муфта холостого хода	1. -Установить правильно - Подсоединить правильно 2. Проверить и отремонтировать 3. Заменить шестерню
Переднее колесо. Подвеска. Поворотное устройство.	Затруднен поворот	1. Повреждение подшипника расположенного в передней части рамы или его гнездо. 2. Неправильная регулировка под-	1. Заменить 2. Отрегулировать 3. Довести давление до нормального

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

		шипника распложенного в передней части рамы. 3. Давление в шине ниже нормы 4. Шина спускает воздух	4. Отремонтировать шину.
Скутер кренится на одну сторону.		1. Погнута передняя вилка 2. Погнута ось переднего колеса 3. Оси переднего и заднего колеса не параллельны 4. Колеса неправильно установлены, повреждены подшипники.	1. Заменить 2. Заменить 3. Отрегулировать 4. Установить правильно. Проверить и отремонтировать
Биение переднего колеса.		1. Погнут обод 2. Износ подшипника 3. Шина спускает воздух	1. Заменить 2. Заменить 3. Отремонтировать шину.
Затрудненное вращение колеса		1. Повреждение подшипника 2. Повреждение редуктора спидометра 3. Не отрегулированы тормоза	1. Проверить и отремонтировать или заменить 2. Проверить и отремонтировать или заменить 3. Отрегулировать
Биение заднего колеса.		1. Погнут обод 2. Ось не закреплена	1. Заменить обод 2. Закрепить ось
Подвеска слишком мягкая		1. Давление в шине ниже нормы 2. Ослабела пружина амортизатора 3. Течь амортизатора.	1. Довести давление до нормального 2. Заменить пружину 3. Заменить амортизатор
Стук в подвеске		1. Поврежден амортизатор 2. Ослабло крепление амортизатора	1. Проверить и отремонтировать или заменить 2. Заменить сальник
Подвеска слишком жесткая		1. Согнут демпферный рычаг	1. Заменить демпфер
Недостаточно эффективное торможение		1. Тормоза плохо отрегулированы 2. Износ или загрязнение тормозных накладок 3. Износ или загрязнение	1. Отрегулировать 2. Заменить/Очистить 3. Заменить/Очистить 4. Заменить

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

		<p>тормозного диска</p> <p>4. Износ тормозного кулачка</p> <p>5. Неправильно установлены тормозные колодки</p> <p>6. Закис трос привода тормозов</p> <p>7. Изношено соединение между тормозной колодкой и кулачком</p> <p>8. Плохое зацепление между тормозной тягой и тормозным кулачком</p>	<p>5. Установить колодки правильно</p> <p>6. Смазать</p> <p>7. Заменить</p> <p>8. Отрегулировать или заменить</p>
Выхлопная система	Глушитель стреляет	<p>1. Не работает глушитель</p> <p>2. Поврежден глушитель</p>	<p>1. Заменить</p> <p>2. Проверить и отремонтировать</p>
Слишком громкий выхлоп	<p>1. Не работает глушитель</p> <p>2. Поврежден глушитель</p> <p>3. Забит глушитель</p>		<p>1. Заменить</p> <p>2. Проверить и отремонтировать</p> <p>3. Прочистить глушитель</p>
Лампы. Панель приборов	<p>Двигатель работает, Замок зажигания в положении ON</p> <p>Лампа не горит</p>	<p>1. Перегорела лампа</p> <p>2. Неисправен выключатель</p> <p>3. Окислился контакт</p> <p>4. Плохо подключен провод</p>	<p>1. Заменить</p> <p>2. Заменить</p> <p>3. Очистить</p> <p>4. Проверить и исправить</p>
	Лампа горит, но слабо	<p>1. Поврежден генератор</p> <p>2. Плохой контакт</p> <p>3. Поврежден коммутатор или регулятор напряжения</p>	<p>1. Проверить и отремонтировать</p> <p>2. Проверить и отремонтировать</p> <p>3. Проверить и отремонтировать</p>
Не регулируется работа двигателя	Нет возможности изменить обороты двигателя	<p>1. Трос привода управления дроссельной заслонкой отсоединился или закис</p> <p>2. Трос привода управления дроссельной заслонкой подсоединен неверно</p> <p>3. Неправильно отрегулирован</p>	<p>1. Заменить</p> <p>2. Переустановить правильно</p> <p>3. Отрегулировать</p>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

		свободный ход привода управления дроссельной за- слонкой	
--	--	--	--

9. Мойка, процедура консервации и хранение.

9.1. Мойка. Для того чтобы дольше сохранить первозданную внешность скутера и продлить его жизнь, чаще мойте скутер.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения повреждения покрытия никогда не используйте щелочные или кислотные моющие средства, бензин или растворитель.

Перед мойкой:

9.1.1. Закройте пластиковым пакетом выхлопную трубу скутера, чтобы вода не попала внутрь.

9.1.2. Убедитесь что свеча и все пробки (бензобака и маслосъемности) стоят на месте.

9.1.3 Прежде всего, нужно смыть грязь. Растворите нейтральное моющее средство в теплой воде для мойки корпуса скутера. При необходимости используйте щетку. Никогда не смывать смазку с осей и подшипников.

9.1.4. Мойку производить из шланга небольшого диаметра и под малым давлением.

9.1.5. После мойки удалите со скутера влагу сухой тканью.

9.1.6. Промойте сиденье нейтральным моющим средством и затем чистой водой.

9.2. Хранение (повседневное), менее 60 дней.

После поездки поставьте мопед на центральную подставку. Накрывать мопед чехлом можно по прошествии 2-х (двух) часов.

ВНИМАНИЕ! Запрещено накрывать мопед чехлом ранее двух часов, после того, как Вы остановили двигатель и ставить его ближе чем 0.5м горючих материалов – это может привести к возгоранию.

9.3. Хранение длительное, более 60 дней. Если вы не планируете пользоваться скутером в ближайшие 60 дней или дольше, во избежание его повреждения выполните следующее:

9.3.1. Вымойте скутер. Поставьте скутер на упоры, вывесив переднее и заднее колеса и убедитесь, что оно стоит в устойчивом положении.

9.3.2 Снимите аккумуляторную батарею для подзарядки и храните ее в сухом месте, **см. пункт 6.7.** Заряжайте аккумуляторную батарею по крайней мере раз в месяц, используйте зарядные устройства для мототехники (см.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

инструкцию к зарядному устройству - время и сила тока). Никогда не храните ее в местах с температурой свыше +30⁰ или ниже 0⁰

9.3.3. Покройте все окрашенные поверхности автомобильным консервантом (воском для лакокрасочных поверхностей).

9.4. Подготовка скутера к работе после длительного хранения, более 60 дней.

9.4.1. Протрите скутер.

9.4.2. Выверните свечу зажигания. Проверните двигатель нажатием на рычаг кик - стартера. Вверните свечу, **см пункт 6.5.**

9.4.3. Установите и подключите аккумуляторную батарею, **см. пункт 6.7.** .

9.4.4. Проверьте и доведите до нормы давление в шинах.

См.пункт 10. .

9.4.5. Проведите проверку согласно **пункту 3.**

10. Технические характеристики

Внимание! Заправочные емкости и типы жидкостей указаны в **пункте 4** данной инструкции по эксплуатации.

1.Размеры (длина * ширина * высота)(мм):	1790*665*1045
2.Колесная база (мм):	1200

3.Дорожный просвет (мм):	120
4.Сухой вес, кг	94
5.Грузоподъемность, кг: 75	переднего багажника (кофра) – 2кг; центрального-3кг
6.Тип двигателя:	одноцилиндровый 4-х тактный, воздушного охлаждения
7.Модель двигателя:	139FMB
8.Диаметр * ход поршня:	39.0 мм * 41.5 мм
9.Объем двигателя:.	49.9 см.куб
10.Максимальная мощность двигателя:	2 Квт /7500 об/мин
11.Максимальный крутящий момент:	2.5 Н/м /5000 об/мин
12.Обороты холостого хода	1500±100 об/мин
13.Степень сжатия:	9 : 1
14.Система смазки:	Под давлением, разбрызгиванием
15.Система запуска	электростартер 12V 0.3 W / кик - стартер

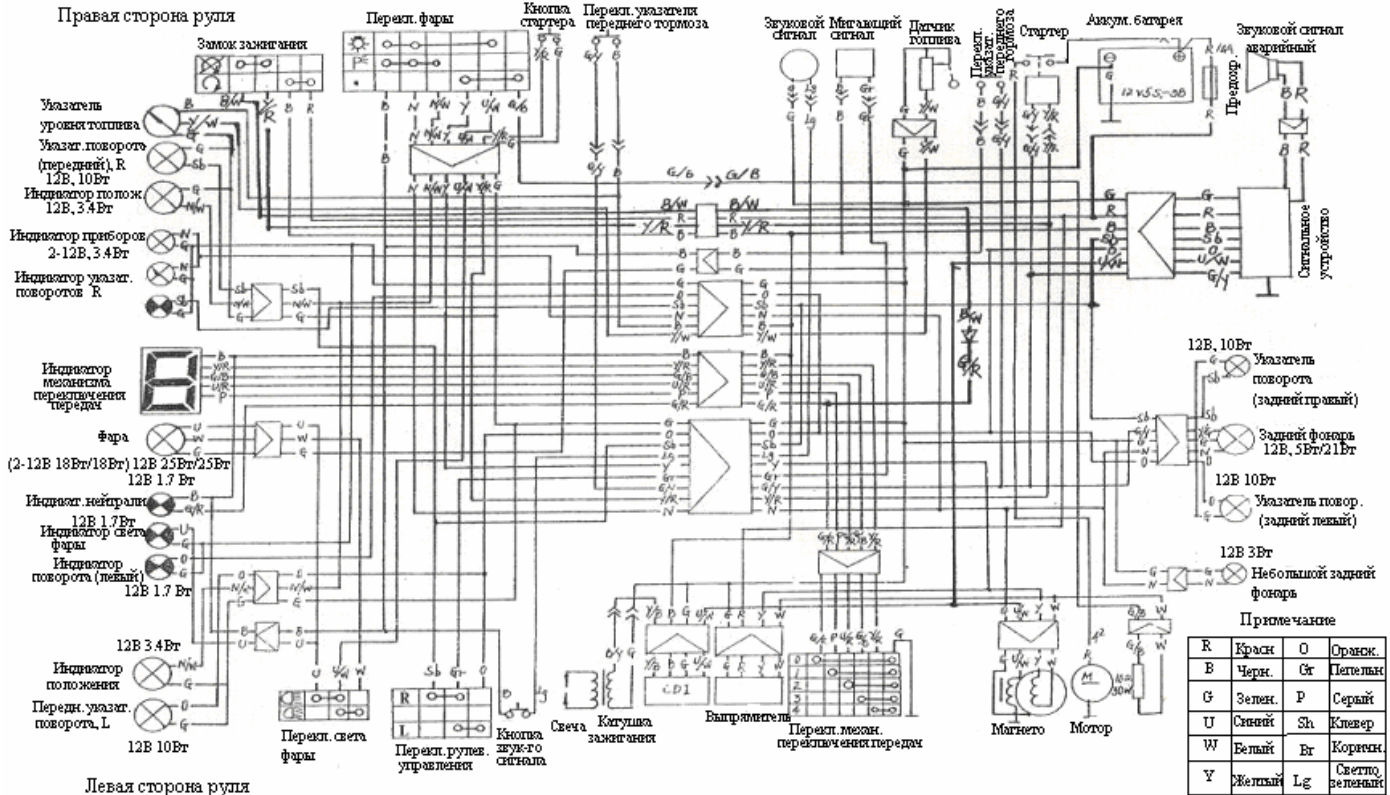
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

16.Максимальная скорость (км/ч)	45км/ч
17.Диаметр разворота:	≥ 4 м.
18.Объем бензобака, л:	3.5л
19.Зажигание:	Электронное C.D.I.
20.Расход топлива (л/100км):	2л.
21.Передний тормоз:	барабанный с механическим приводом
22.Задний тормоз:	барабанный с механическим приводом
23.Аккумулятор:	4 А/часа.
24.Трансмиссия:	Механическая 4-х ступенчатая с автоматическим сцеплением
25.Передняя подвеска:	Телескопическая вилка
26.Бензин:	Аи-92,93
27.Базовая комплектация:	руководство по эксплуатации на русском языке, набор ключей, запорный

	трос, защитный чехол,
29. Переднее колесо	2.25-17" -1.8 атм.
30. Заднее колесо	2.50-17" -2.0 атм.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

11.Схема принципиальная электрооборудования.



Товар сертифицирован. РОСС CN.MT20.B08756 от 24.01.2008г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

12. Положение о гарантии качества.

12.1. Общие положения

На транспортное средство устанавливается гарантийный срок эксплуатации в течение **12 (двенадцати) месяцев** или **5 000 (пять тысяч) км пробега** в зависимости от того, какое из указанных событий наступит ранее, с момента продажи. Продавец обязуется, что во время гарантийного периода все детали, узлы и агрегаты, вышедшие из строя в результате производственного дефекта (дефекты при сборке, монтаже) или брака материала (детали и узлы, вышедшие из строя, вследствие нарушения технологии термической обработки и несоответствия состава и марки материала), будут отремонтированы или заменены бесплатно.

12.2. Гарантийные обязательства не распространяются:

12.2.1. На естественный износ деталей и систем двигателя, зависящих от качества топлива и смазочных материалов, интенсивности, условий эксплуатации и стиля вождения владельца мототехники,

12.2.2 на расходные детали (лампочки, предохранители и т.д.)

12.2.3. На детали и материалы с регламентированными пробегами, оговоренными в настоящем руководстве см. пункт 6.8.;

Товар сертифицирован. РОСС CN.MT20.B08756 от 24.01.2008г.

12.2.4. Горюче-смазочные материалы (топливо, масла и др. заправочные жидкости), см. пункт 4.

12.2.5. На любой ремонт транспортного средства, на котором был заменен спидометр или на котором показания километража невозможно прочитать (если меняется спидометр, то делается запись о замене спидометра в руководстве по эксплуатации);

12.2.6. На любые повреждения пластмассовых и пластиковых конструкций, возникшие вследствие дорожно-транспортных происшествий.

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

12.2.8. На работы, описанные в пункте 3 (проверка технического состояния перед началом движения), выполненные самостоятельно владельцем или пользователем, если работы производились в сервисе; во время гарантийного периода эти работы производятся платно, на общих основаниях.

12.2.9. Условия гарантии не распространяются на последствия от воздействия внешних факторов, таких как: хранение транспортного средства в несоответствующих условиях, ударов камней,

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

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.

12.2.10 Работы по техническому обслуживанию (см. пункт 6) оплачиваются на общих основаниях.

12.3. Утрата гарантийных обязательств

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

12.3.1. Невыполнения очередного технического обслуживания транспортного средства (см. пункт 6) или проведение очередного технического обслуживания на неуполномоченном сервисе;

12.3.2. Самовольной разборки или ремонта узлов и агрегатов транспортного средства (работы, произведенные в неуполномоченном гарантийном сервисе, приравниваются к самовольному ремонту);

12.3.3. Внесения в конструкцию транспортного средства изменений, проведенных по инициативе Покупателя с целью улучшения потребительских свойств.

12.3.4. Установки дополнительных электропотребителей, не одобренных письменно Продавцом.

Товар сертифицирован. РОСС CN.MT20.B08756 от 24.01.2008г.

12.3.5. Повреждения транспортного средства в результате аварии, если она произошла не в результате технических неисправностей описанных в пункте 12.2.

12.3.5. Несоблюдения владельцем требований руководства по эксплуатации, в том числе по применению указанных в руководстве эксплуатационных материалов (см. пункт 6.8.), а также нарушения обязательств договора купли-продажи;

12.3.6. Использование товара не для личных, семейных, домашних и иных нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

12.3.7. Использование товара в спортивных соревнованиях или прокате.

12.4. Порядок реализации гарантийных обязательств.

12.4.1. Для рассмотрения претензии необходимо прибыть в уполномоченный гарантийный сервис или направить претензию почтой с уведомлением (ответственность за достоверность контактной информации для связи с владельцем несет отправитель).

12.4.2. Согласно п. 5 ст. 18 Закона РФ «О защите прав потребителей», для определения причин возникновения недостатка возможно проведение проверки качества товара на уполномоченном

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

гарантийном сервисе. В случае наличия причинно-следственной связи между несоблюдением потребителем условий руководства по эксплуатации, действия третьих лиц и т.п. и возникновением недостатка, отказ в проведении гарантийного ремонта, возврат или обмен будут правомерны.

12.4.3. В исключительных случаях (при большом удалении техники от гарантийного сервиса, отсутствии дорог, путей сообщения, а также в случае превышения установленного законом срока доставки) владелец может обратиться в неуполномоченный гарантийный сервис, предварительно сообщив продавцу адрес и номер телефона неуполномоченного гарантийного сервиса и, получив письменное разрешение от продавца, произвести работы по устранению неисправностей за свой счет. Затраты будут компенсированы при условии получения от продавца разрешения на производство работ в неуполномоченном гарантийном сервисе и по предъявлению продавцу платежных документов на выполненные работы (акт выполненных работ и т. д.), неисправных частей для проведения экспертизы в уполномоченном гарантийном сервисе и после признания экспертизой неисправности, покрываемой гарантийными обязательствами.

Товар сертифицирован. РОСС CN.MT20.B08756 от 24.01.2008г.

12.4.4. Проверка качества проводится продавцом или уполномоченным гарантийным сервисом. В случае необходимости потребитель имеет право обратиться к продавцу с требованием проведения проверки качества в независимой экспертной организации.

12.4.5. Если в результате независимой экспертизы, проведенной по требованию потребителя, установлено, что товар не имеет недостатков или имеет недостатки, возникшие вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец, потребитель будет обязан возместить в полном объеме расходы на проведение экспертизы, включая расходы на хранение и транспортировку товара.

12.4.6. Устранение недостатков возникших по вине завода-изготовителя, производится в разумный срок, не превышающий трех дней, а при отсутствии таковых - в срок, не превышающий установленный законодательством РФ.

Продавец

/ _____ /

Покупатель

/ _____ /

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

13. Информация о уполномоченных гарантийных сервисах.

13.1. Уполномоченный гарантийный сервис-это организация имеющая площади и обученный персонал, а также материальную базу для обеспечения выполнения гарантийных обязательств, авторизованная «Джи Икс Мото»

13.2. В связи с тем, что число уполномоченных гарантийных сервисов постоянно растет, достоверную информацию о уполномоченных гарантийных сервисах в своем городе Вы можете получить у продавца , или по тел 8-(495) 799-91-69, а также на сайте WWW.GX-MOTO.RU, или по адресу г. Москва, 4-ая ул. 8-го Марта, д. 6А.

13.3. При утере документов (гарантийный талон, инструкция по эксплуатации) возможно восстановление, при письменном обращении к продавцу и в уполномоченный гарантийный сервис (для восстановления отметок о прохождении технического обслуживания).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данные покупателя:

серия №

Ф.И.О.	Год рождения
Адрес:	Контактный телефон
Дата продажи « » _____ 200 г.	Стоимость (прописью)

Данные продавца:

Название организации	Адрес:
Контактный телефон	

Данные транспортного средства:

Марка: GX-MOTO	Модель
VIN	Номер двигателя

Покупатель подтверждает, что продавец:

- передал покупателю транспортное средство и руководство по эксплуатации
- разъяснил покупателю условия положения о гарантии, сроки и периодичности технического обслуживания, а также ознакомил предоставил к подписи акт приемки передачи техники претензий к внешнему виду транспортного средства покупатель не имеет.

Подпись Покупателя

Подпись Продавца

Дата «__» _____ 200__г. / _____ /

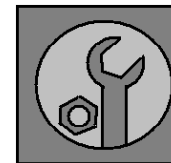
/ _____ /

Штамп торгующей организации

14.Сервисная книжка

Товар сертифицирован. РОСС CN.MT20.B08756 от 24.01.2008г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE



Данные покупателя: Ф.И.О.	Год рождения
Адрес:	Контактный телефон
Дата продажи « » 200 г.	Стоимость (прописью)

Данные продавца:	
Название организации	Адрес:
Контактный телефон	

ВНИМАНИЕ!

Периодичность технического обслуживания 300км, 1000км, затем каждую 1000км пробега, см. пункт 6.

Данные транспортного средства:	
Марка: GX-MOTO	Модель
VIN	Номер двигателя

Предпродажная подготовка
дата " ____ " _____ 200 г.
Техобслуживание
печать
подпись

ВНИМАНИЕ! – Нарушение очередность, периодичности и сроков или не прохождения технического обслуживания указанных в пункте 6.2., а также прохождения технического обслуживания на неуполномоченных компанией «Джи Икс Мото» сервисах, является нарушением данной инструкции по эксплуатации, и снимает гарантийные обязательства с продавца.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

Обслуживание №1	Обслуживание №2	Обслуживание №3	Обслуживание № 4
Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены
км. _____	км. _____	км. _____	км. _____
дата	дата	дата	дата
Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ
№	№	№	№
Техобслуживание	Техобслуживание	Техобслуживание	Техобслуживание
печатать	печатать	печатать	печатать
подпись	подпись	подпись	подпись

Обслуживание №5	Обслуживание №6	Обслуживание №7	Обслуживание № 8
Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены
км. _____	км. _____	км. _____	км. _____
дата	дата	дата	дата
Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ
№	№	№	№
Техобслуживание	Техобслуживание	Техобслуживание	Техобслуживание
печатать	печатать	печатать	печатать
подпись	подпись	подпись	подпись

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

Обслуживание №9	Обслуживание №10	Обслуживание №11	Обслуживание №12
Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены
км. _____	км. _____	км. _____	км. _____
дата	дата	дата	дата
Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ
№	№	№	№
Техобслуживание	Техобслуживание	Техобслуживание	Техобслуживание
печатать	печатать	печатать	печатать
подпись	подпись	подпись	подпись

Обслуживание №13	Обслуживание №14	Обслуживание №15	Обслуживание № 16
Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены
км. _____	км. _____	км. _____	км. _____
дата	дата	дата	дата
Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ
№	№	№	№
Техобслуживание	Техобслуживание	Техобслуживание	Техобслуживание
печатать	печатать	печатать	печатать
подпись	подпись	подпись	подпись

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

Гарантийный ремонт	Гарантийный ремонт	Гарантийный ремонт	Гарантийный ремонт
Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены	Работы выполнены
км. _____	км. _____	км. _____	км. _____
дата	дата	дата	дата
Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ	Наряд-заказ
№	№	№	№
Дата окончания ремонта	Дата окончания ремонта	Дата окончания ремонта	Дата окончания ремонта
" " 200 г.	" " 200 г.	" " 200 г.	" " 200 г.
Неисправность	Неисправность	Неисправность	Неисправность
(название узла)	(название узла)	(название узла)	(название узла)
печать	печать	печать	печать
подпись	подпись	подпись	подпись
Работу принял, претензий не имею Ф.И.О. владельца и подпись	Работу принял, претензий не имею Ф.И.О. владельца и подпись	Работу принял, претензий не имею Ф.И.О. владельца и подпись	Работу принял, претензий не имею Ф.И.О. владельца и подпись

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Товар сертифицирован. РОСС CN.MT20.B08756 от 24.01.2008г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

Акт приемки передачи

Товар сертифицирован. РОСС CN.MT20.B08756 от 24.01.2008г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОПЕДА CORVETTE

Акт остается у продавца

Данные покупателя: Ф.И.О.	Год рождения
Адрес:	Контактный телефон
Дата продажи « » 200 г.	Стоимость (прописью)

Данные продавца:

Название организации	Адрес:
Контактный телефон	

Данные транспортного средства:

Марка: GX-MOTO	Модель
VIN	Номер двигателя

- С инструкцией, положением о гарантии получил и ознакомлен
- С материальной ответственностью и техническими характеристиками в пункте 10, ознакомлен
- К внешнему виду и техническому состоянию претензий не имею
- С периодичностью прохождения технического ознакомлен
- Информацию о уполномоченных гарантийных сервисах получил
- Данная мототехника см.выше, мною проверена.
- С условиями восстановления документов в пункте13 ознакомлен.

Ф.И.О. владельца:

« » 200 г. Подпись