



МОТОМАРКЕТ.РУ
ФОРМУЛА ДВИЖЕНИЯ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MOTOLAND **GS250**

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
2. Свеча зажигания покрыта сажей	1. Смесь слишком богатая	Отрегулируйте карбюратор
	2. Обороты холостого хода слишком высокие	
	3. Неподходящий бензин	Замените
	4. Засорен воздушный фильтр	Очистите
	5. Разболтался контакт свечи зажигания	Замените или затяните
	6. Неподходящее моторное масло	Замените
3. Нет тока заряда	1. Разомкнутые, замкнутые накоротко или разболтанные подводящие провода	Затяните или отремонтируйте
	2. Замкнутая накоротко, заземленная или разомкнутая обмотка магнето	Замените
	3. Замкнутый накоротко или разомкнутый регулятор/выпрямитель	Замените
4. Ток заряда ниже нужной величины	1. Подводящие провода замкнуты, или разомкнуты или разболтаны	Отремонтируйте или затяните
	2. Заземлены или разомкнуты обмотки статора	Замените
	3. Дефектный регулятор/выпрямитель	Замените
	4. Дефектные пластины аккумулятора	Замените аккумулятор

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЕЗДЕ

Данное руководство прилагается к мотоциклу и должно передаваться его новому владельцу в случае продажи.

Ниже приводится несколько правил, используемых при езде.

- Следует соблюдать все требования, оговоренные в законодательном порядке.

- Мы рекомендуем пользоваться мотоциклом в местах с минимальным скоплением транспорта и на малых скоростях.

- Никогда не давайте мотоцикл новичку, поскольку большинство несчастных случаев связано с отсутствием должного опыта вождения.

- Не ездите в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, а также после приема лекарств.

- Соблюдайте правила дорожного движения.

- Надевайте защитные перчатки, одежду, шлем.

- Водитель не должен отвлекаться на курение, питье, еду и т.п.

- Периодически осматривайте мопед (масло, топливо и т.п.).

- Мопед рассчитан на одного пассажира.

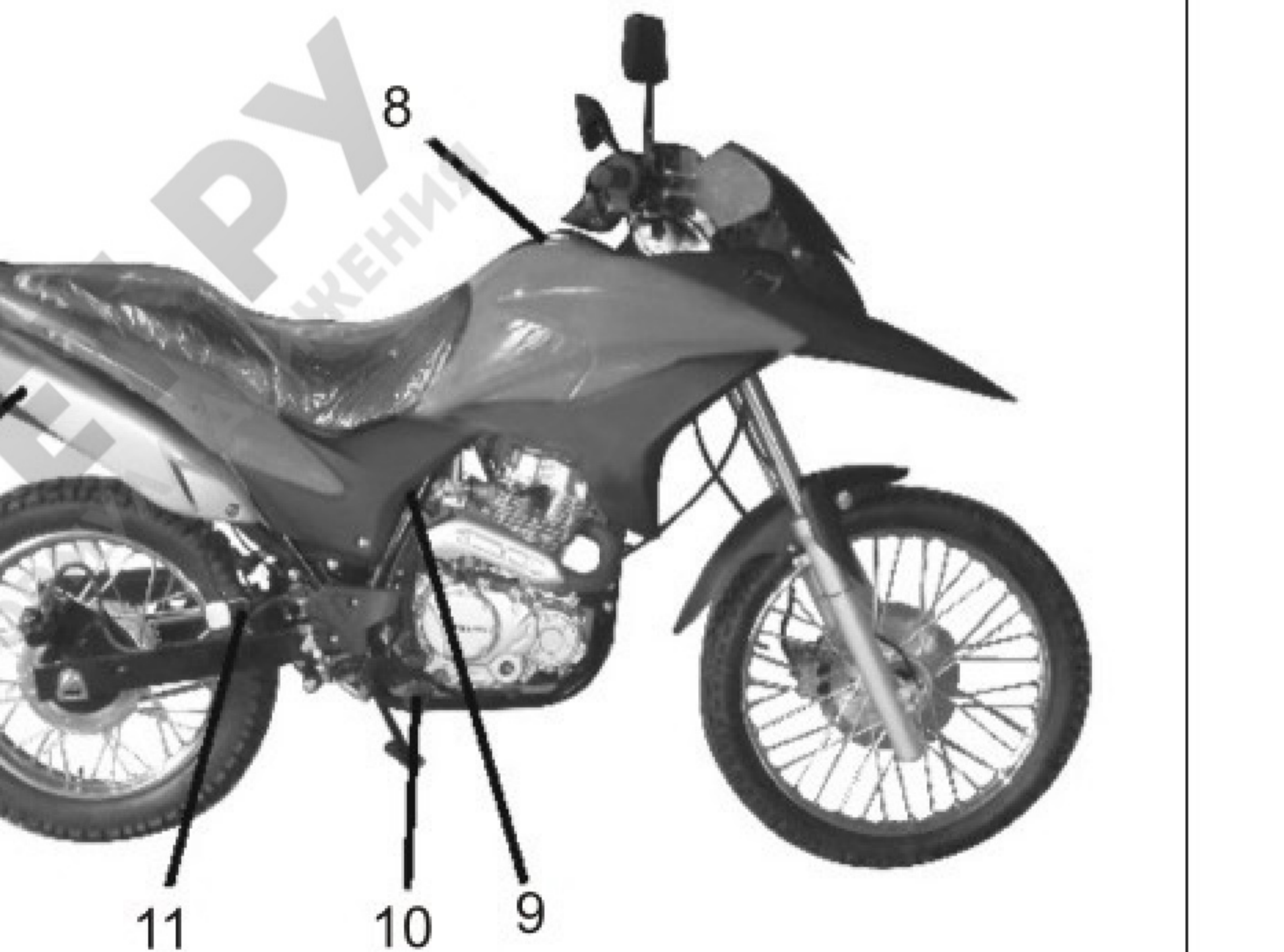
БАГАЖ

- Багаж должен прочно крепиться.

- Наличие грузов влияет на эксплуатационные качества и устойчивость при вождении.

- Багаж должен крепиться резиновыми стропами или веревкой.

- Максимальный вес багажа -10 кг.



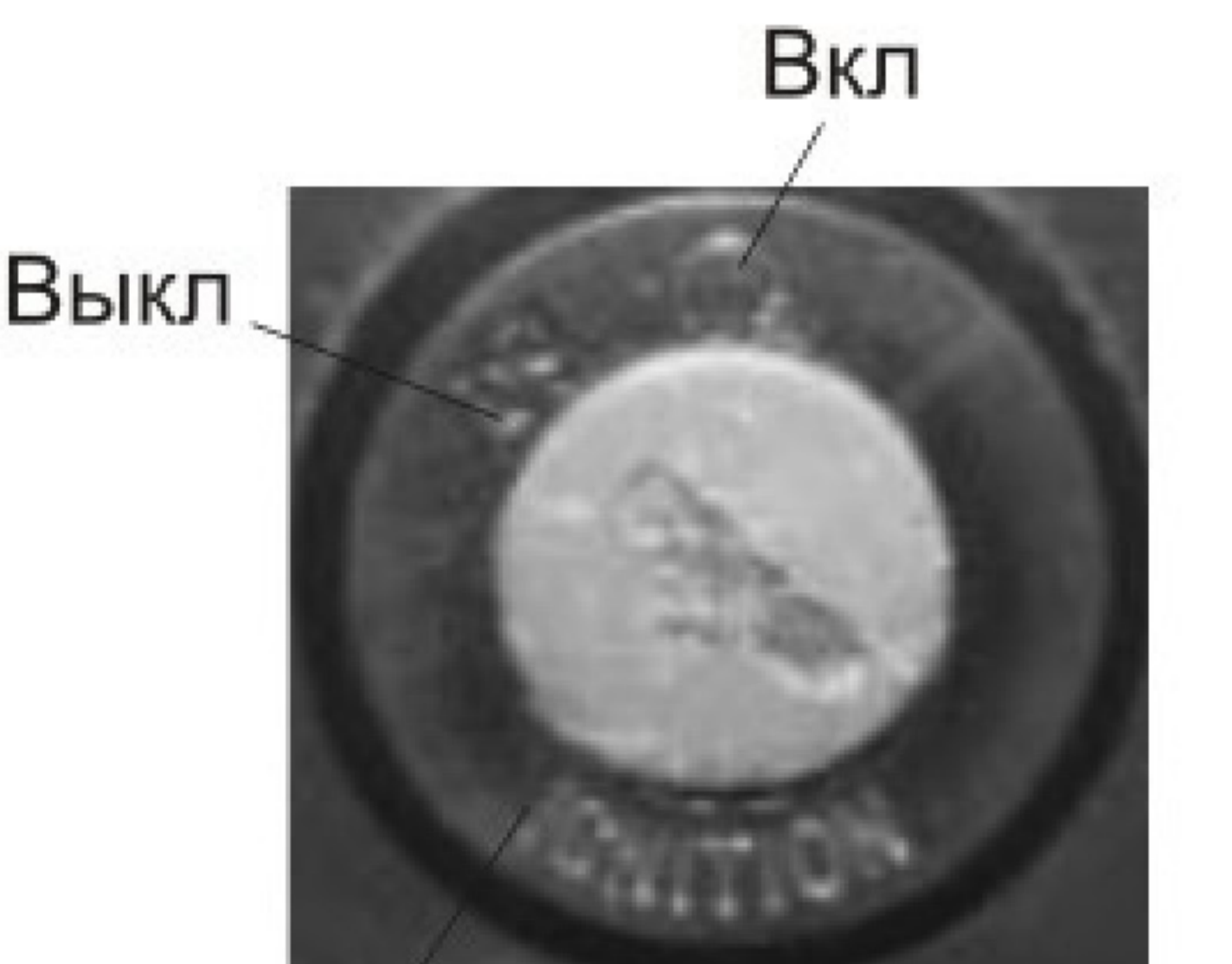
Рисунки конкретной модели могут отличаться от рисунков указанных в Руководстве по эксплуатации.

Проблема	Причина	Решение
3. Чрезмерный ход тормозной рукоятки	1. Воздух попал в гидравлическую систему 2. Нехватка тормозной жидкости 3. Несоответствующее качество тормозной жидкости 4. Изношен эксцентрик тормоза 5. Чрезмерно изношена колодка или барабан	Прокачайте гидравлическую систему Долейте тормозную жидкость Замените тормозную жидкость Замените эксцентрик Замените колодку или барабан
4. Утечка тормозной жидкости	1. Недостаточно затянуты соединения 2. Повреждение шланга 3. Изношено уплотнение поршня	Затяните или замените хомуты соединения Замените шланг Замените уплотнение
5. Заедание тормоза	Ржавление движущихся деталей	Замените детали
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
1. Нет искры или плохая искра	1. Дефектная система или катушка зажигания	Замените катушку зажигания
	2. Дефектная свеча зажигания	Замените свечу зажигания
	3. Дефектное магнето	Замените магнето
	4. Ослабли подключения подводящих проводов	Подсоедините или замените подводящие провода



Рисунки конкретной модели могут отличаться от рисунков указанных в Руководстве по эксплуатации.

Проблема	Причина	Решение
ТОРМОЗА		
1. Недостаточное тормозное усилие	1. Утечка тормозной жидкости из гидравлической системы 2. Изношена прокладка	Исправьте или замените гидравлическую систему Замените прокладку
	3. Масло на контактирующей поверхности колодок	Очистите диск и колодки от масла
	4. Изношен тормозной диск	Замените тормозной диск
	5. Воздух попал в гидравлическую систему	Спустите воздух
	6. Изношены тормозные колодки	Замените тормозные колодки
	7. Фрикционные поверхности колодок загрязнены маслом	Очистите поверхности или замените колодки
	8. Слишком большой люфт в рычаге переднего и заднего тормоза	Отрегулируйте



Блокировка

Поверните ключ, чтобы включить или выключить электрический контур.

СОВЕТ:

Когда двигатель не работает, поверните ключ из положения ON в OFF.

В противном случае будет разряжаться аккумулятор.

1. Положение ON (ВКЛ)

- Можно запустить двигатель.
- Можно активировать электрические выключатели.
- Нельзя вынуть ключ.

2. Положение OFF (ВЫКЛ)

- Двигатель блокирован.
- Выключатели не работают.
- Двигатель не запускается.
- Ключ можно вынуть.

БЛОКИРОВКА

Активируйте блокировку, когда мотоцикл остается без присмотра.

1. Поверните рукоятки до предела в сторону.

2. Вставьте ключ и поверните его из положения OFF (ВЫКЛ) в положение LOCK (БЛОКИРОВКА).

3. Выньте ключ.

СОВЕТ:

Попробуйте повернуть рукоятки, чтобы убедиться в активировании блокировки.

Как снять блокировку:

Вставьте ключ и поверните его в положение OFF (ВЫКЛ).

Проблема	Причина	Решение
5. Двигатель перегревается	1. Существенные отложения сажи на головке поршня 2. Дефектный масляный насос или засорился маслопровод 3. Слишком низкий уровень топлива в поплавковой камере 4. Утечки воздуха из входного патрубка 5. Используется несоответствующее моторное масло 6. Используется несоответствующая свеча зажигания 7. Засорилась выхлопная труба/глушитель	Очистите головку Замените масляный насос или очистите маслопровод Отрегулируйте или замените поплавок Затяните хомуты патрубка или замените входной патрубок Замените масло Замените свечу зажигания Очистите или замените трубу/глушитель
КАРБЮРАТОР		
1. Проблемы на холостом ходу или малой скорости	1. Жиклер холостого хода, воздушный жиклер засорены или разболтаны 2. Утечки воздуха из карбюратора на стыке с вакуумным патрубком или стартером 3. Выход из карбюратора засорен 4. Плунжер стартера закрывается не полностью	Проверьте и очистите Проверьте и замените Проверьте и очистите карбюратор Проверьте и очистите карбюратор
2. Проблемы на средних и высоких скоростях	1. Основной жиклер или воздушный жиклер засорены 2. Игольчатый жиклер засорен 3. Уровень топлива установлен неправильно 4. Дроссельный клапан работает плохо 5. Засорился топливный фильтр	Проверьте и очистите Проверьте и очистите Проверьте уровень топлива Проверьте функционирование Проверьте и очистите

ЕЗДА

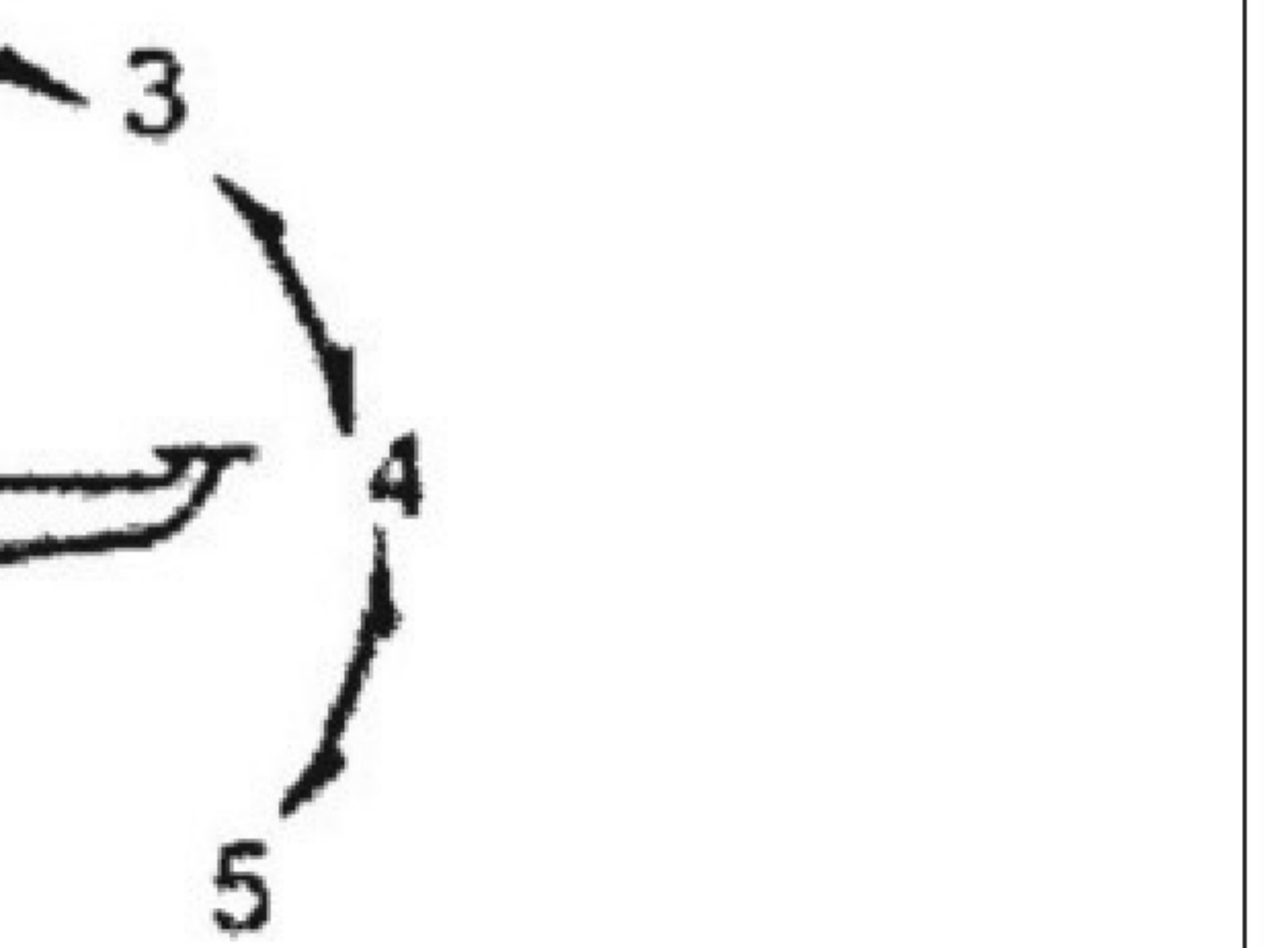
1. Снимите мопед с подножки.
Зажмите правой рукой рычаг тормоза, а левой рукой возьмитесь за скобу поддержки и снимите с подножки движением вперед.
 2. Сядьте на сиденье.
Возьмитесь за рукоятки управления обеими руками и сядьте на сиденье с правой стороны. Оставьте правую ногу на земле в качестве опоры, а левую ногу перекиньте через сиденье. Сядьте удобно.
 3. Выжмите рычаг сцепления.
 4. Нажмите на рычаг переключения передач.
Установите первую скорость.
 5. Плавно добавляя газ отпустите также плавно рычаг сцепления.
 6. Для переключения передач во время движения сбросьте газ одновременно выжав сцепление.
 7. Переключите скорость.
 8. Плавно добавляя газ отпустите также плавно рычаг сцепления.
- Повышение или понижение передачи производить в порядке указанных в пп.6,7,8

ВНИМАНИЕ!

При трогании не допускайте резкого разгона.

ВНИМАНИЕ!

Строго запрещено переключать с 5-ой передачи на 1-ю при движении мотоцикла со скоростью больше 10 км/ч.



Проблема	Причина	Решение
3.Посторонний шум из двигателя	Шум идет из поршня 1.Поршень или цилиндр изношены 2.Камера сгорания засорена сажей 3.Изношены поршневой палец, подшипник или отверстие под поршневой палец. 4.Поршневые кольца или канавки поршневого пальца изношены	Замените поршень Очистите камеру сгорания Замените Замените кольца или поршневой палец
	Шум слышен из коленчатого вала 1.Изношены подшипники коленчатого вала 2.Изношены шатунные подшипники	Замените подшипники Замените подшипники
	Шум слышен из коробки передач 1.Шестерни изношены или трются 2.Изношены или повреждены подшипники карданного вала или полуоси	Замените шестерни Замените подшипники

ПЕРИОД ОБКАТКИ

Правильная эксплуатация двигателя обеспечит его долговечность.

Соблюдайте рекомендуемый режим обкатки.

0-160 км

На первых 160 км ездите медленно не более 35 км/ч, тормозите медленно. Избегайте внезапного и длительного торможения.

160-800 км

Максимальная скорость должна быть не более 45 км/ч.

800-1600 км

До 1600 км скорость должна быть не более 55 км/ч.

После 1600 км можете ездить с большей скоростью.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОТОЦИКЛА

Мы рекомендуем записать ниже информацию по мотоциклу на случай его угона.

Марка	
Номер двигателя	
Номер рамы	

ВАЖНО:

Изменение номеров преследуется по закону.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
ДВИГАТЕЛЬ		
1 .Двигатель не запускается	Нет искры в свече зажигания	Замените свечу
	1.Повреждена свеча зажигания или ее колпачок	Очистите и установите зазор 0,5 мм
	2.Грязная или сырья свеча зажигания	Замените
	3.Дефектная система зажигания или катушка стартера	Замените провод высокого напряжения
	4.Короткое замыкание провода высокого напряжения	Замените выключатель
	5.Дефектный выключатель зажигания замените	Очистите отверстие в крышке бензобака
	Топливо не поступает в карбюратор	Очистите и замените топливный насос
	1.Засорилось отверстие в крышке бензобака	Замените
	2.Засорился или вышел из строя топливный насос	Очистите или замените шланги
	3.Дефектный поплавковый клапан карбюратора	Очистите форсунку
	4.Засорился топливный шланг или дефектный вакуумный шланг	Проверьте карбюратор на герметичность, замените прокладку обогатителя
	Карбюратор	Проверьте и замените
	1 .Засорилась форсунка обогатителя	Проверьте соединение вакуумного шланга
	2.Утечка воздуха между корпусом обогатителя и карбюратором	
	3.Утечка воздуха в карбюраторе или в соединении вакуумного шланга	

ПРОВЕРКА ВАШЕГО МОТОЦИКЛА

Ниже описана процедура проверки и регулировки.

ТОРМОЗА

ПРОВЕРКА ДИСКОВОГО ТОРМОЗА

Осматривайте с задней стороны крепления тормоза. Если диски сильно изношены, замените их



ВНИМАНИЕ: ЗАЛИВКА ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

При низком уровне тормозной жидкости, долейте жидкость DOT3 или DOT4.

Используйте только рекомендуемую тормозную жидкость. Не допускайте попадания тормозной жидкости на окрашенные поверхности, это может привести к выцветанию или растрескиванию.

ВНИМАНИЕ:

Поддерживайте углубление регулировочной гайки в идеальном контакте со штырьковой поверхностью пальца.

СОВЕТ:

Проверьте ход рычага после регулировки.

Сильно нажмите на рычаг тормоза, чтобы убедиться в том, что смещение индикаторной линии находится в указанных пределах.

КАРТА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

		Проверки и осмотр (С)							
3.1	Свободный ход тормозных рычагов	20...30 мм	C	C	C	C	C	C	
3.2	Функционирование гидравлического привода тормозов		C	C	C	C	C	C	
3.3	Отсутствие течи заправочных жидкостей	Визуально	C	C	C	C	C	C	
3.4	Отсутствие трещин на раме в местах сварки		C	C	C	C	C	C	
3.5	Исправность подвески		C	C	C	C	C	C	
3.6	Отсутствие биения колес по ободу.		C	C	C	C	C	C	
3.7	Исправность работы электрооборудования: Проверка напряжения генератора, уровня электролита в АКБ, проверка функционирования световых, звуковых приборов, переключателей, стартера.	См.приложение	C	C	C	C	C	C	
		Регулировка (Р)							
4.1	Проверка (регулировка) зазоров в приводе клапанов		-	P	-	-	-	P	
4.2	Проверка и регулировка натяжения цепи ГРМ		-	P	-	-	-	P	
4.3	Регулировка ближнего света фары		P	-	C	C	-	C	
		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)	C	C	C	C	C	C	
Норма времени на проведение работ									
(С)-Осмотр (З)-Замена (О)-Очистка (Р)-Регулировка									
* После прохождения гарантийных 3000 км рекомендуем проводить регулировку, осмотр, очистку и замену через каждую 1000 км.									

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

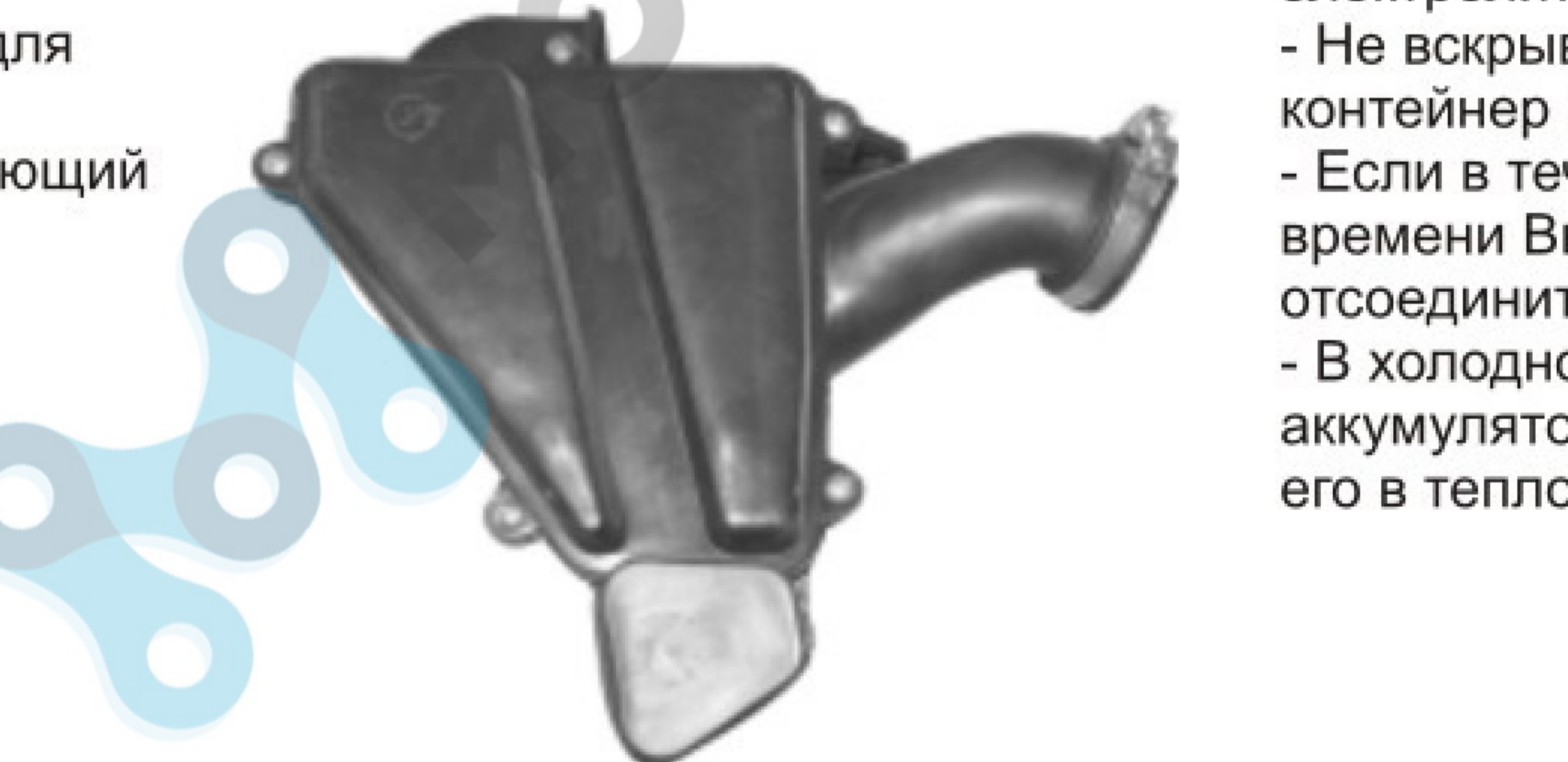
Воздушный фильтр следует очищать согласно таблице №1

Таблица № 1

Дорожное покрытие	Пробег
Асфальтированная	100 км
Грунтовая	50 км
Гравийная	70 км

ПОРЯДОК ОЧИСТКИ

1. Поставьте мотоцикл на основную опору.
2. Ослабьте винты, крепящие крышку воздушного фильтра, для удаления крышки.
3. Продуйте фильтр и фильтрующий элемент сжатым воздухом.
4. Установите фильтрующий элемент и крышку.



ВНИМАНИЕ:

В случае износа замените фильтрующий элемент. Неправильное крепление фильтрующего элемента может привести к проникновению пыли в двигатель и воздействию на его эксплуатационные качества и долговечность.

Очистка воздушного фильтра производится покупателем **самостоятельно**.

АККУМУЛЯТОР

Проверяйте уровень электролита в аккумуляторе через каждые 1000 км пробега.

Проверка аккумулятора:

1. Установите выключатель стартера в положение OFF (ВЫКЛ).
2. Откройте крышку аккумулятора.

3. Долейте электролит, если требуется.

Иключение составляет герметичный контейнер, который не нуждается в обслуживании

ВНИМАНИЕ:

- Не допускайте разбрызгивания электролита.
- Не вскрывайте герметичный контейнер аккумулятора.
- Если в течение длительного времени Вы не пользуетесь мотоциклом, отсоедините клеммы от аккумулятора.
- В холодное время года, снимите аккумулятор с мотоцикла, и поставьте его в теплое место.

ПРОВЕРКА ВАШЕГО МОТОЦИКЛА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ход рычага тормоза по умолчанию	15-25 мм
Давление в передней шине	1,75 атм.
Давление в задней шине	2,00 атм.
Тип свечи зажигания	C6HSA (NGK) или C7HSA (NGK)
Зазор свечи зажигания	0,6-0,7 мм
Емкость аккумулятора	12 В - 7 Ач
Лампочки дальнего/ближнего света	12 В 35/35 Вт
Лампочки тормозных/хвостовых огней	12 В 21/5 Вт
Лампочка сигнала поворота	12 В/10 Вт
Предохранитель	8 ампер

ХРАНЕНИЕ

Внимание:

Закройте двигатель и выхлопную трубу во избежание проникновения пыли.

СОВЕТ:

При длительном хранении:

1. Покройте все компоненты солидолом во избежание коррозии.
2. Для сохранения заряда аккумулятора и уменьшения утечки электричества снимите аккумулятор и поместите его в вентилируемом помещении, вдали от света. Или снимите «-» клемму с аккумулятора.
3. Слейте бензин из карбюратора.

После хранения:

- Вымойте мотоцикл.
- Проверьте заряд аккумулятора и при необходимости зарядите его.

- Проверьте уровни масла и бензина.
- Проверьте все компоненты.

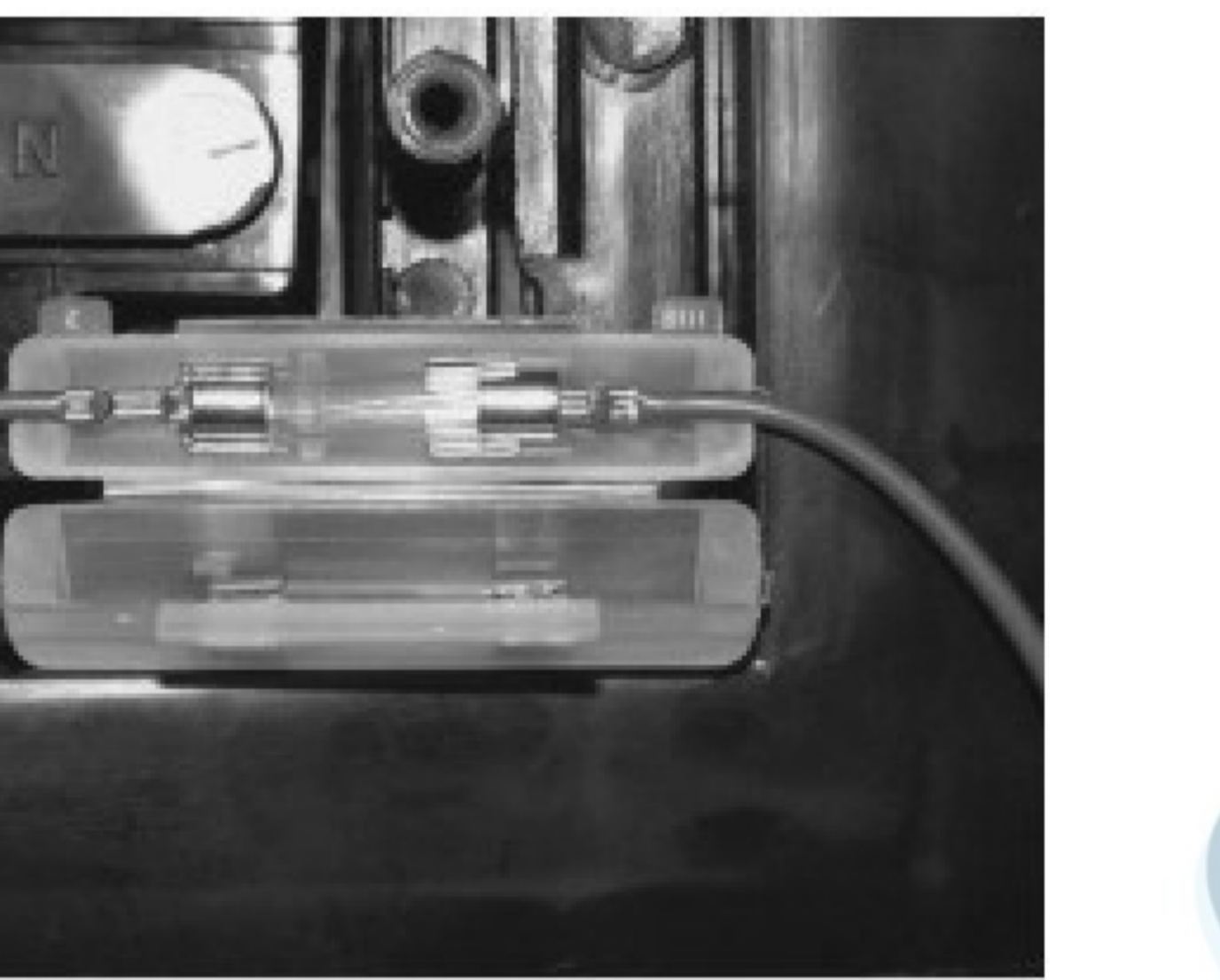
После длительного хранения эксплуатируйте мотоцикл на малых скоростях.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Если какой-либо электрический компонент не работает должным образом или двигатель не запускается, проверьте предохранитель (защита от перегрузки).

ПРОВЕРКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Удалите предохранитель из корпуса. При необходимости замените его.

**ВНИМАНИЕ:**

Используйте только стандартные предохранители с соответствующим номиналом.

ВНИМАНИЕ:

- Электрические устройства должны заменяться на оригинальные брэнды для обеспечения должного функционирования аккумулятора.
- Не допускайте попадания воды на поверхность предохранителя.

СОВЕТ:

Если предохранитель вышел из строя вскоре после замены, немедленно обратитесь в Сервисный центр.

МОЙКА МОТОЦИКЛА

1. Удалите грязь мягкой тканью

2. Используйте нейтральные моющие средства и удалите прилипшую грязь под струей воды.
3. Удалите оставшуюся влагу чистой мягкой тканью.

СОВЕТ:

Рекомендуется использовать воск на окрашенных и пластиковых компонентах во избежание появления царапин. Внимание:

- Мойте мотоцикл, когда остынет двигатель.
- Не допускайте попадания воды в выхлопную трубу, воздушный фильтр и на электрические компоненты во избежание ржавления и возникновения короткого замыкания.
- Ездите медленно и внимательно после мойки, поскольку вода может повлиять на работу тормозов. Рекомендуется дождаться полного высыхания мотоцикла перед поездкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	4-х тактный
Объем двигателя, см ³	249,0
Количество цилиндров	1
Максимальная мощность, л.с.	17,0
Максимальная скорость, км/ч	110
Система охлаждения	Воздушное охлаждение
Пусковая система	Электро и кик-стартер
Система зажигания	CDI
Переключение скоростей	Сцепление
Аккумулятор	12В, 7Ач
Передний тормоз	Дисковый
Задний тормоз	Дисковый
Передняя покрышка	3.00-21
Задняя покрышка	4.60-18
Емкость бензобака, л	14,0
Марка бензина	AI-92
Объем бака для моторного масла, л	1,1
Моторное масло	Масло для 4-х тактных двигателей мототехники, 15W/40
Длина, мм	2180
Ширина, мм	770
Высота, мм	1200
Колесная база, мм	1430
Вес, кг	124
Максимальная нагрузка, кг	188

ПРОВЕРКА ВАШЕГО МОТОЦИКЛА

МОТОРНОЕ МАСЛО

ПРОВЕРКА УРОВНЯ МОТОРНОГО МАСЛА

1. При помощи щупа проверьте уровень масла. Уровень масла должен находиться между максимальным и минимальным положением.
2. При необходимости долейте масло соответствующей марки в двигатель.
3. Периодически проверяйте уровень масла.



ВНИМАНИЕ:

- Использование нестандартного или низкосортного моторного масла может привести к повреждению двигателя.
- Не забывайте регулярно менять моторное масло.

ЗАМЕНА МОТОРНОГО МАСЛА

1. Удалите сливной винт из заглушки.
2. Слейте масло. Для облегчения процедуры выполняйте ее на теплом двигателе.
3. Залейте нужное количество масла в двигатель.
4. Затяните сливной винт.
5. Затяните заглушку после завершения процедуры.
6. При помощи щупа проверьте уровень масла.

КАРТА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

№ п/п	Наименование операции	Результат	Пробег (км)					
			250	750	1250	1750	2250	3000
1	Контроль(к) и протяжка резьбовых соединений							
1.1	Крепление двигателя к раме	Дин. Ключ Мз=40...50 Нм	C	C	-	C	-	-
1.2	Крепление задних амортизаторов к раме и двигателю	Дин. Ключ Мз=40...50 Нм	C	C	-	C	-	-
1.3	Крепление передних амортизаторов к вилке	Дин. Ключ Мз=20...30 Нм	C	C	-	C	-	-
1.4	Гайка оси заднего колеса, подшипники колеса	Дин. Ключ Мз=40...50 Нм, отсутствие заеданий, люфтов	C	C	-	C	-	-
1.5	Гайка оси переднего колеса, подшипники колеса	Дин. Ключ Мз=40...50 Нм, отсутствие заеданий, люфтов	C	C	-	C	-	C
1.6	Крепление руля	Вручную, отсутствие люфтов	C	C	-	C	-	C
1.7	Крепление на руль ручек, переключателей, зеркал	Вручную, отсутствие люфтов	C	C	-	C	-	C
1.8	Крепление и регулировка подшипников рулевой колонки передней вилки	Отсутствие люфтов, заеданий	C	C	-	C	-	C
2	Осмотр (С), очистка (О) и замена (З)							
2.1	Масло моторное	Уровень	3	3	3	3	3	3
2.2	Свеча зажигания	Проверка	C	C	C	C	C	C
2.3	Фильтр воздушный – продувка сжатым воздухом, промывка, пропитка маслом)	При повреждении - замена	O	O	O	O	O	O
2.4	Жидкость тормозная	Уровень	C	C	C	C	C	C
2.5	Шины колес (в т.ч. давление)	1,75-2,00 атм.	C	C	C	C	C	C
2.6	Шланг бензокрана топливный	Без дефектов	C	C	C	C	C	C
2.7	Шланг бензокрана вакуумный	Без дефектов	C	C	C	C	C	C
2.8	Колодки тормозные	Не менее 2 мм	-	-	C	-	-	C

ПРОВЕРКА ВАШЕГО МОПЕДА

Регулярные проверки необходимы для поддержания мотоцикла в оптимальном состоянии

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРОВЕРКИ

Проверяйте состояние мотоцикла ежедневно.

РЕГУЛЯРНЫЕ ПРОВЕРКИ

Общая проверка, выполняемая раз в 6 месяцев, обеспечивает отличное техническое состояние мотоцикла.

Если пренебречь проверками, можно столкнуться с неприятностями

Регулярные проверки требуются, если мотоцикл некоторое время не использовался. Особено важно осмотреть мотоцикл, если он долгое время не был на ходу.

При езде в дождливую погоду и в пыльных условиях выполняйте проверки чаще.

Пренебрежение проверками и несвоевременное устранение неполадок, может стать причиной поломки мотоцикла. Вина в данном случае ложиться полностью на владельца (покупателя) мотоцикла.

Мы рекомендуем выполнять сложные проверки в сервисном центре.

ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРОВЕРКА

Тормозная система:

- Плавное функционирование и чувствительность отклика.

Покрышки:

- Наличие трещин и иных повреждений;
- Наличие аномального износа;
- Проверка глубины протектора.

Двигатель:

- Достаточный уровень моторного масла;
- Наличие нетипичных шумов;
- Недостаточный разгон.
- Загрязненность, запыленность воздушного фильтра.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ И ОПТИМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ

- Не запускайте двигатель, не подключив аккумулятор должным образом, поскольку это может привести к выходу из строя электрических компонентов.
- Если мотоцикл не будет использоваться длительное время, отключите аккумулятор. Проверяйте его каждые 2 недели и заряжайте при необходимости.
- При длительном хранении снимите аккумулятор с мотоцикла и зарядите его на малом токе в течение 24 часов. Заряжайте аккумулятор каждый месяц при хранении, при температуре ниже 15°C или каждые 2 недели при хранении, при температуре выше 15° С. Не заряжайте и не храните аккумулятор в местах доступных для детей.
- Храните аккумулятор в сухом прохладном месте и без попадания солнечных лучей.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАСТРОЙКИ КАРБЮРАТОРА

Процедура регулировки винта подачи воздуха/смеси

Шаг 1 - Запустите двигатель, прогрейте до рабочей температуры.

Шаг 2 - Отрегулируйте обороты двигателя в пределах 1800 ± 100 об/мин.

Шаг 3 - Отрегулируйте винт подачи воздуха/смеси, выкрутив его на $1,5 \pm 0,5$ оборота против часовой стрелки.

Шаг 4 - Вновь отрегулируйте обороты двигателя в пределах 1800 ± 100 об/мин.

СИСТЕМА ТОРМОЖЕНИЯ

Сначала замедлите ход, повернув регулятор скорости от себя. Затем возьмитесь за ручку переднего тормоза, и одновременно нажмите ручку и педаль ножного тормоза. Запомните: тормозить нужно постепенно и непрерывно. Если Вы останавливаетесь на подъеме, всегда используйте оба тормоза. Не пытайтесь обойтись только регулятором скорости, поскольку это приведет к повреждению мотоцикла.

ОСТАНОВКА

Для остановки мотоцикла, поворотом ручки управления дроссельной заслонки от себя уменьшите частоту вращения двигателя. Одновременно с одинаковым усилием выжимайте рычаг тормоза переднего колеса и ножную педаль тормоза заднего колеса. Переключите коробку переключения передач в нейтральное положение. Выключите двигатель. Поставьте мотоцикл на подножку.

Всегда заблаговременно тормозите на сырой, заснеженной дороге и при гололеде, поскольку тормозной путь увеличивается в этих условиях.

После поездки по воде просушите тормоза, нажмите несколько раз на рычаг тормоза.

Не тормозите постоянно при длительном спуске, это может привести к повреждению мотоцикла.

ПАРКОВКА

Не прислоняйте мотоцикл к стене. Оставляйте мотоцикл на ровной поверхности. Не оставляйте мотоцикл без присмотра, если выключатель установлен в положение ON (ВКЛ) или ключ не вынут.

Не садитесь на мотоцикл, когда он стоит на основной опоре. Избегайте прикосновения к нагревающимся частям мотоцикла - можно получить ожог.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
	Низкий уровень компрессии	
	1.Чрезмерно изношен цилиндр или поршневые кольца	Замените
	2. Залипание поршневых колец	Замените
	3.Утечка газа из картера, цилиндра или головки цилиндров	Отремонтируйте или замените
	4.Поврежден пластинчатый клапан	Замените
	5. Разболтан контакт свечи зажигания	Затяните
	6.Сломан, треснул или неисправен поршень	Замените
2.Двигатель запускается, но глохнет	1 Отложения сажи на свече зажигания	Очистите
	2.Неисправная система зажигания или катушка	Замените
	3.Засорился топливный шланг	Очистите
	4.Засорились форсунки карбюратора	Очистите
	5.Засорилась выхлопная труба	Очистите

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

Проверьте уровень топлива и масла.

Водитель должен встать слева от мопеда.

Не запускайте двигатель в закрытом пространстве, поскольку выхлопные газы токсичны.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

1. Поверните топливный краник в положение OPEN (Открыт)
2. Убедитесь в том, что включена нейтральная передача
3. Поверните ключ зажигания в положение ON (Включен).

ЗАПУСК ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ

1. Закройте воздушную заслонку.
- 2.Поверните ручку акселератора на 1/8-1/4 оборота.
- 3.Выполните запуск с помощью кик-стартера
4. Немного поверните ручку акселератора, увеличьте частоту вращения двигателя для его прогрева.

5.После прогрева полностью откройте воздушную заслонку.

СОВЕТ: Запуск двигателя с кнопки стартера рекомендуется производить после прогрева двигателя, т.к. повышается моторесурс стартера и аккумулятора.

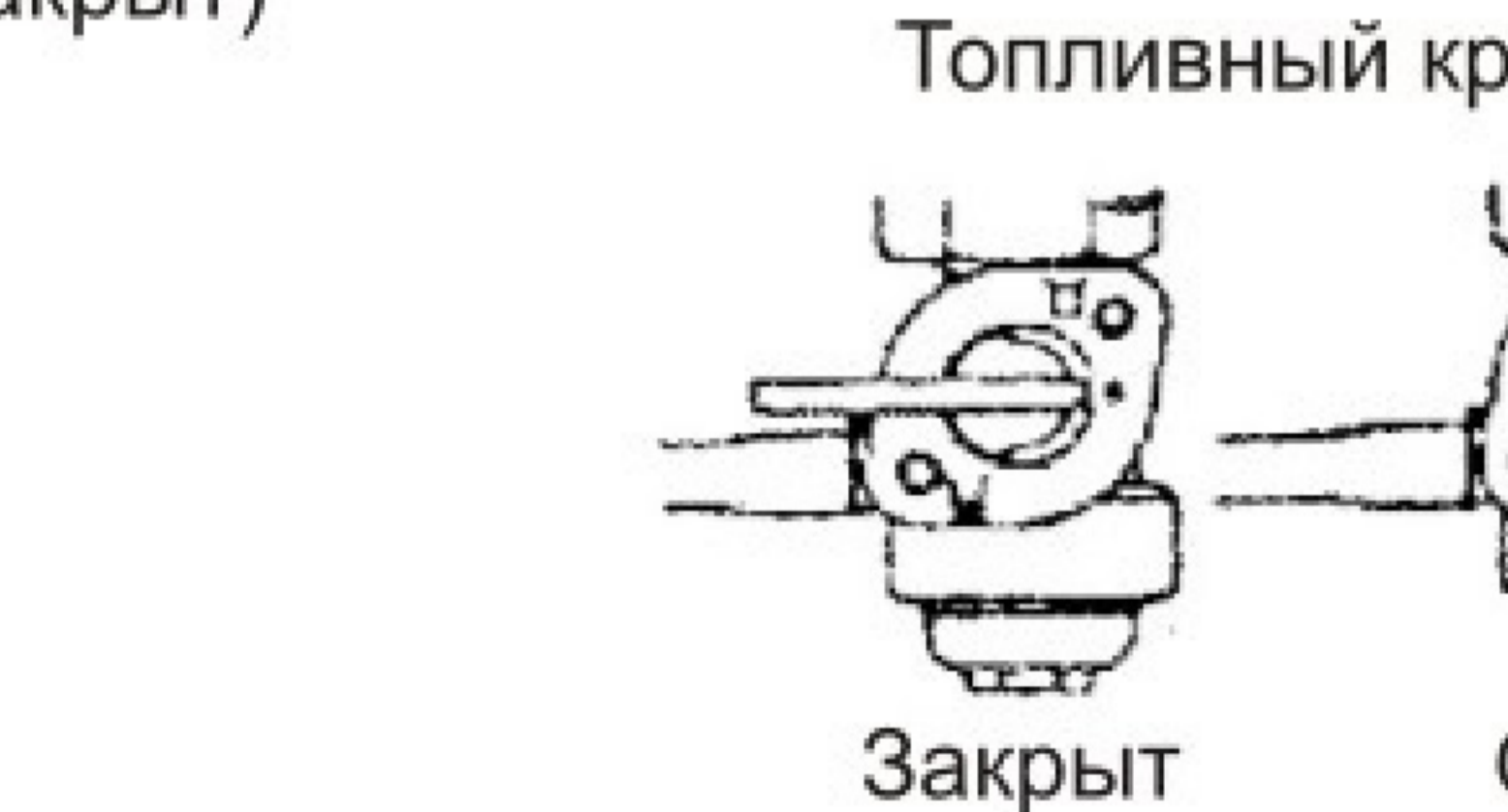
ЗАПУСК КНОПКОЙ СТАРТЕРА

Возьмитесь за рукоятку управления (1) и нажмите на кнопку стартера (2).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КИК-СТАРТЕРА

1. Поверните главный выключатель в положение ON (ВКЛ).
2. Резко нажмите на рычаг кик-стартер.

СОВЕТ: Верните рычаг кик-стартера назад после запуска двигателя.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

БЕНЗОБАК

Проблема	Причина	Решение
4. Двигатель не развивает мощность	1.Чрезмерный износ цилиндров или поршневых колец 2.Залипание поршневых колец 3.Утечки газа из масляного уплотнения коленчатого вала 4.Неправильный зазор у свечи зажигания 5.Засорился воздушный фильтр 6.Не отрегулирован уровень топлива в поплавковой камере 7.Засорился топливный фильтр 8.Подсос воздуха из входной трубы 9.Проскальзывание или износ V-образных ремней 10.Поврежденные/изношенные ролики на стороне привода 11.Ослабла пружина на приводимой стороне 12.Избыточное количество топлива/топливно-воздушной смеси из-за дефектного обогатителя	Замените Замените Замените Отрегулируйте или замените Очистите Отрегулируйте или замените Очистите или замените Затяните или замените Замените Замените Затяните Замените

БЕНЗОБАК

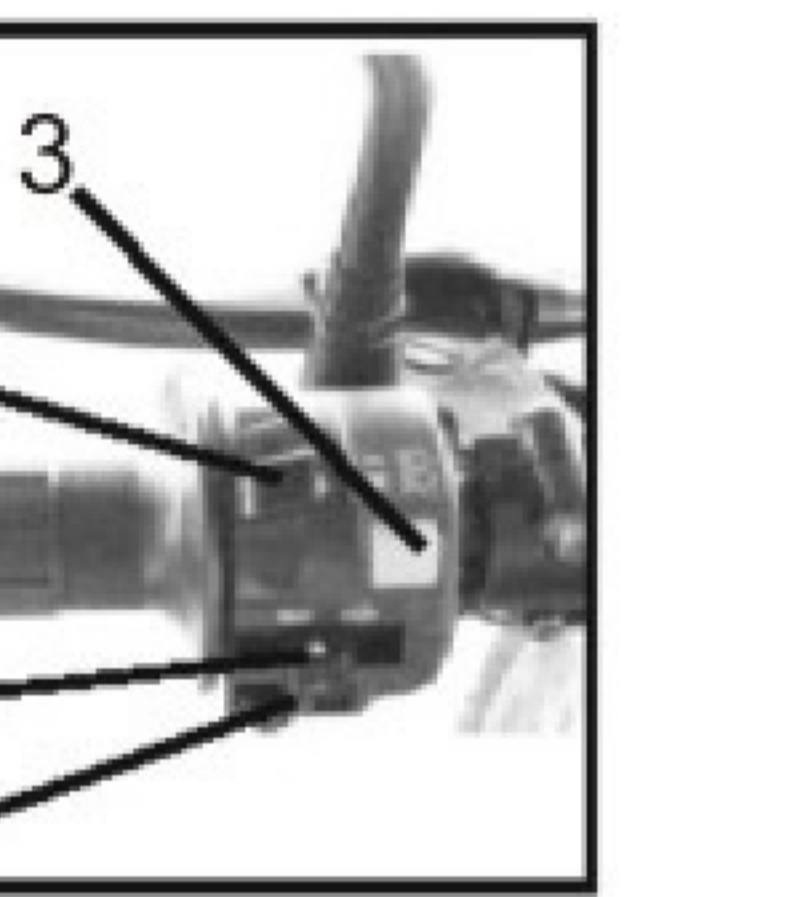
1. Открутите крышку бензобака.
2. Залейте неэтилированный бензин.
3. Закрутите крышку бензобака.

Заправляйтесь на открытом воздухе при выключенном двигателе.

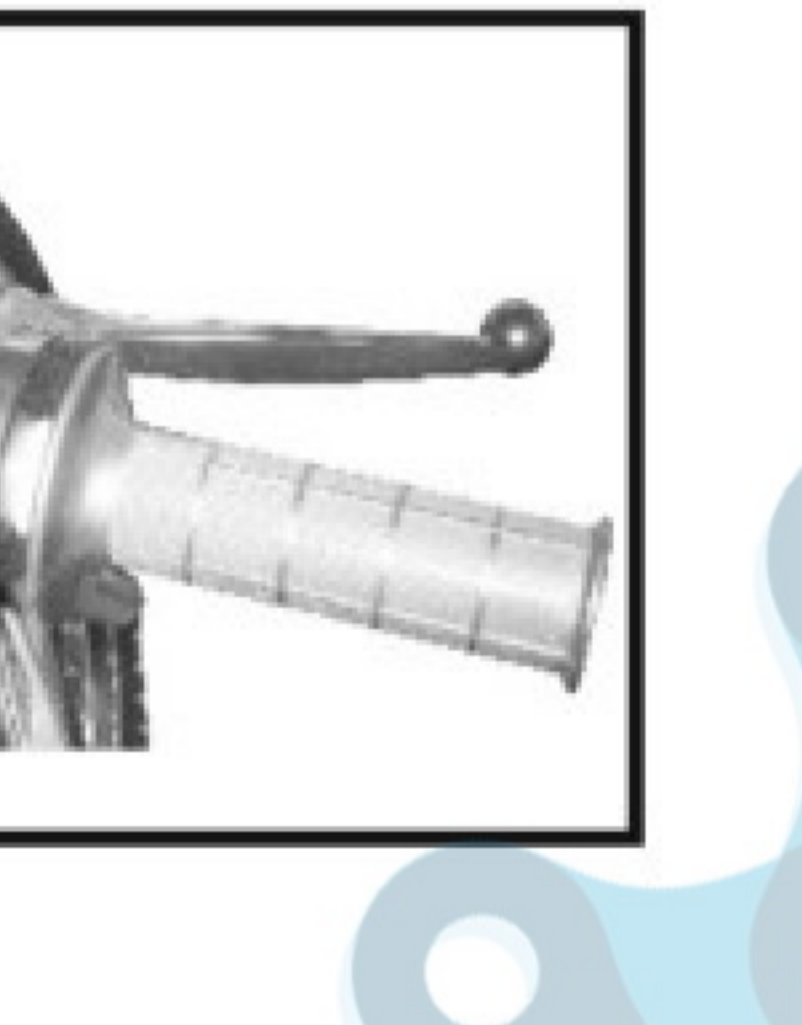
Избегайте контакта кожи с бензином, не вдыхайте его пары.

Бензин - относится к легковоспламеняющимся жидкостям и при определенных условиях может загореться.

Проблема	Причина	Решение
2. Проблемы на средних и высоких скоростях	1. Основной жиклер или воздушный жиклер засорены	Проверьте и очистите
	2. Игольчатый жиклер засорен	Проверьте и очистите
	3. Уровень топлива установлен неправильно	Проверьте
	4. Дроссельный клапан работает плохо	Проверьте функционирование
	5. Засорился топливный фильтр	Проверьте и очистите
3. Переполнение и колебания в уровне топлива	1. Игольчатый клапан изношен или поврежден	Замените
	2. Пружина игольчатого клапана сломана	Замените
	3. Поплавок не работает должным образом	Проверьте и отрегулируйте
	4. Игольчатый клапан засорен	Очистите
	5. Уровень топлива слишком низкий или высокий	Отрегулируйте

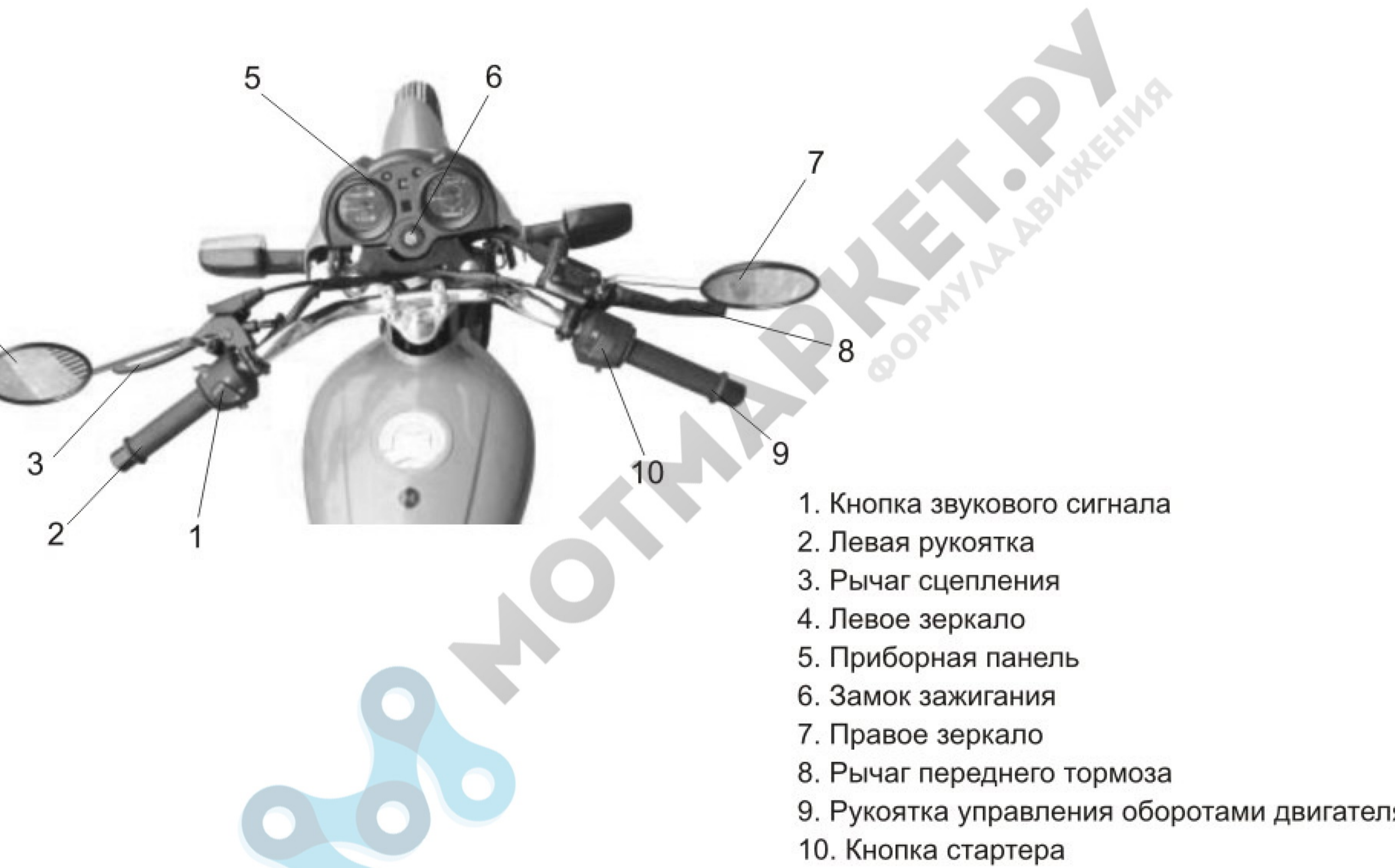
**ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ЛЕВОЙ РУКОЯТКЕ**

1. Кнопка звукового сигнала. Нажмите, чтобы прозвучал гудок.
2. Переключатель сигнала поворота. Сдвиньте влево при повороте налево или вправо при повороте направо. Чтобы отключить сигнал поворота, нажмите на переключатель.
3. Переключатель дальнего и ближнего света фар. Положение вверх - включается дальний свет, положение вниз - включается ближний свет.
4. Переключатель включения/выключения света.

**ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ПРАВОЙ РУКОЯТКЕ**

1. Кнопка стартера. Удерживайте нажатым не более 5 секунд. Если двигатель не запускается, попробуйте вновь через 30 секунд.
2. Кнопка выключения зажигания.

Проблема	Причина	Решение
2. Визжание тормозов	1. Сажа на поверхности колодок.	Зачистите поверхность наждачной бумагой
	2. Колодки расположены под углом	Отрегулируйте
	3. Поврежден колесный подшипник	Замените
	4. Изношена прокладка	Замените
	5. Посторонние вещества попали в тормозную жидкость	Замените жидкость
	6. Засорилось возвратное отверстие главного тормозного цилиндра	Демонтируйте и очистите
	7. Отшлифованная поверхность колодки	Зачистите поверхность наждачной бумагой
	8. Разболтанная ось переднего или заднего колеса	Затяните с заданным крутящим моментом
	9. Изношена колодка	Замените



Рисунки конкретной модели могут отличаться от рисунков указанных в Руководстве по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

Безопасность при езде.....	3
Знакомство с мотоциклом	4
Органы управления и указатели.....	5
Приборная панель.....	6
Основные органы управления	7
Замок зажигания	8
Бензобак.....	9
Как управлять мотоциклом.....	10
Запуск двигателя.....	11
Период обкатки.....	12
Система торможения.....	13
Проверка Вашего мотоцикла.....	14
Технические характеристики	20
Техническая информация.....	21

Карта периодического техобслуживания.....	23
Рекомендации.....	24
Устранение неисправностей.....	25

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
5. Кнопка стартера не действует	1. Аккумулятор разряжен 2. Дефектный выключатель 3. Щетки установлены неправильно на коллекторе статора 4. Дефектное реле стартера 5. Дефектные шестерни стартера 6. Дефектные цепи выключателей передних и задних тормозных огней	Зарядите или замените аккумулятор Замените выключатель Отремонтируйте или замените щетки Замените реле Замените шестерни Отремонтируйте или замените выключатели
6. Ток заряда выше нормы	1. Короткое замыкание в контуре 2. Поврежденный или дефектный резистор в регуляторе/выпрямителе 3. Плохое заземление регулятора/выпрямителя	Замените аккумулятор Замените резистор Очистите и затяните заземляющие выводы
АККУМУЛЯТОР		
1. Аккумулятор разряжается очень быстро	1. Неправильный способ зарядки 2. Вы выключили мопед с помощью выключателя и оставили зажигание включенным	Проверьте магнето и контур регулятора/выпрямителя, выполните зарядку Выключайте зажигание

Рисунки конкретной модели могут отличаться от рисунков указанных в Руководстве по эксплуатации.

ПОЛОЖЕНИЕ О ГАРАНТИИ

1. Общие положения

На транспортные средства устанавливается гарантийный срок эксплуатации в течение **6 (шести) месяцев** или 500 км пробега с момента продажи, исходя из того, что наступит раньше. Продавец обязуется, что во время гарантийного периода все детали, узлы и агрегаты, неисправные в результате производственного дефекта, будут бесплатно отремонтированы или заменены.

2. Гарантия не распространяется

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 скутера/мопеда/мотоцикла, а также на детали, узлы (лампочки, предохранители, тормозные колодки, тормозные диски, барабаны, патрубки, пластмассовые изделия, амортизаторы, аккумулятор, шины, шланги, ит.п.- как расходные детали);
- на детали и материалы с регламентированными пробегами, оговоренными в настоящем руководстве (свечи зажигания, фильтры, масла, охлаждающая и тормозная жидкости);
- 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);
- на любые повреждения пластмассовых и пластиковых конструкций.
- в связи со сложными условиями эксплуатации, техническая гарантия на квадроциклы, кроссовые мотоциклы и хардэндуро не предоставляется.

Все регулировочные работы (регулировка карбюратора, установка момента зажигания, балансировка колес, регулировка рулевого управления, прокачка тормозной системы, регулировка направления световых пучков фар и т.п.) во время гарантийного периода производятся бесплатно, на общих основаниях. Условия гарантии не распространяются на последствие 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:

- невыполнения очередного технического обслуживания транспортного средства;
- самовольной разборки или ремонта узлов и агрегатов транспортного средства;
- внесения 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;
- не соблюдения владельцем требований руководства по эксплуатации, в том числе по применению указанных в руководстве эксплуатационных материалов, а также нарушения обязательств договора купли-продажи;
- использование транспортного средства на спортивных соревнованиях;

4. Порядок реализации гарантийных обязательств.

Для рассмотрения претензии необходимо прибыть с транспортным средством, руководством по эксплуатации и документом, подтверждающим право собственности на станцию технического обслуживания, которая уполномочена Продавцом выполнять гарантийное обслуживание купленного транспортного средства. Устранение недостатков возникших по вине завода-изготовителя, при наличии на складе Продавца необходимых запасных частей, производится в срок, не превышающий семи дней, а при отсутствии таковых - в срок, не превышающий сорока пяти дней.

Дата продажи:

Подпись продавца _____

С условиями гарантии ознакомлен:

Подпись покупателя _____

М.П.