

КВАДРОЦИКЛ

IRBIS

ТА-F300

EFI



Благодарим за выбор техники компании Ирбис

Мы надеемся, что наша техника принесет Вам много удовольствия, только положительные эмоции и море позитива. Перед началом эксплуатации просим **ВНИМАТЕЛЬНО** изучить руководство по эксплуатации во избежание поломок или травм.

ПОДРОБНОЕ руководство по эксплуатации Вы можете найти на нашем официальном сайте <https://irbismotors.ru>

Наша техника и запасные части представлены для приобретения в официальном магазине на маркетплейсах OZON и Wildberries.



Руководство по эксплуатации



Магазин на Wildberries



Магазин на OZON

Обращаем внимание, что продажи напрямую от завода-производителя производятся от ООО «Ирбис Моторз».

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА

1. Модель транспортного средства

2. VIN номер

3. Номер двигателя

Обязательные мероприятия выполняемые Дилером при подготовке техники к продаже:

Чек лист предпродажной подготовки:

1. Визуальный осмотр упаковки на предмет повреждений (все недочёты фиксируйте с помощью фото/видео съёмки).
2. Разборка транспортной упаковки.
3. Визуальный осмотр целостности и проверка комплектности техники (все недочёты фиксируйте с помощью фото/видео съёмки. Сверьте номер рамы и номер двигателя с документами).
4. Установка колёс на технику (проверка давления в шинах).
5. Установка декоративных элементов пластика.
6. Регулировка угла наклона руля.
7. Установка зеркал заднего вида (при наличии).
8. Установка спинки и ручек пассажира (при наличии).
9. Проверка и регулировка развала/схождения.
10. Проверка уровня заряда и подключение аккумуляторной батареи.
11. Проверка уровня технических жидкостей двигателя, трансмиссии, редукторов.
12. Проверка уровня охлаждающей жидкости (для моделей с жидкостным охлаждением).
13. Проверка уровня тормозной жидкости.
14. Проверка работы и эффективности тормозной системы.
15. Проверка рычага/курка газа: плавности перемещения, свободного движения тросов, крепления и свободного хода курка. Отсутствие натяжения тросов при повороте руля.

16. Проверка запуска двигателя.
 17. Проверка с помощью мультиметра поступления заряда на аккумулятор с генератора.
 18. Проверка и регулировка механизма выбора передач трансмиссии.
 19. Комплексная проверка функционирования: замок зажигания, фары, фонари, стоп сигнал, аварийный стоп двигателя, индикации на приборной панели, поворотники (при наличии), звуковой сигнал (при наличии), подогрев курка газа и ручек (при наличии).
 20. Проверка переключателя и нормальное срабатывание механизма включения полного привода/блокировки дифференциала переднего моста (для квадроциклов с полным приводом).
 21. Смазка цепи, шприцовка узлов подвески, крестовин.
 22. Дорожный тест, проверка работы всех систем в движении.
- Предпродажная подготовка выполнена в полном объеме.

Официальный дилер _____

М.П

Подпись продавца:

Внимание! При несоблюдении или отсутствии выполненной предпродажной подготовки, гарантийные обязательства могут быть аннулированы!

ПЕРИОД ОБКАТКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Период обкатки новой техники очень важен, правильное и осторожное обращение с новым двигателем повысит эффективность его работы и увеличит срок его службы.

В течение обкатки:

1. Выберите свободное пространство, чтобы ознакомиться с особенностями управления данным видом транспортных средств.
2. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.
3. Заполните топливный бак бензином.
4. Проверьте уровень масла в двигателе. При необходимости доведите уровень до нормы. Уровень масла должен быть между верхней и нижней метками измерительного щупа.
5. Займите положение водителя и запустите двигатель. Перед началом движения дайте двигателю поработать на оборотах холостого хода в течение некоторого времени.
6. Нажмите на педаль тормоза, выберите необходимую передачу, после чего отпустите педаль тормоза.
ВНИМАНИЕ! Для переключения передач или включения блокировок обязательно останавливайте транспортное средство. Переключение передач при частоте вращения выше холостого хода или во время движения транспортного средства, может привести к повреждению трансмиссии.
7. Нажмите на рычаг акселератора. Сначала двигайтесь медленно. В первые 10 часов обкатки не нажимайте на рычаг акселератора более чем на $\frac{1}{2}$ его хода. В последующие 10 часов не нажимайте на рычаг акселератора более чем на $\frac{3}{4}$ его хода. В период обкатки не оставляйте двигатель работать на оборотах холостого хода длительное время и избегайте продолжительного движения с полностью нажатым рычагом акселератора.
8. В период обкатки не буксируйте и не перевозите тяжелые грузы.
9. В конце периода обкатки произведите замену масла и масляного фильтра (через 20 моточасов или 300 км).

ВНИМАНИЕ! Отсутствие надлежащей проверки транспортного средства перед эксплуатацией может привести к повреждениям квадроцикла, серьезным травмам и даже гибели. Прежде чем начать движение всегда проверяйте исправность квадроцикла.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Техническое обслуживание необходимо для поддержания техники в исправном состоянии и своевременного устранения предпосылок к возникновению дефектов и поломок деталей. Независимо от технического состояния Вашей техники придерживайтесь рекомендованной периодичности проведения технического обслуживания и выполняйте его в полном объеме. **В гарантийный период превышение пробега между сервисными интервалами допускается не более 10%.**

Для получения квалифицированной помощи по вопросам технического обслуживания и ремонта обращайтесь к Вашему дилеру.

Регламентные работы по проведению технического обслуживания проводятся в соответствии с картой технического обслуживания приведенной ниже:

Наименование	Тип	Примечание
Моторное масло	SAE 5W-40SG, SAE 15W-40SG, SAE 10W-40SG (выбирайте вязкость в зависимости от условий эксплуатации)	Выкрутите шуп, протрите и вставьте снова для проверки уровня масла
Тормозная жидкость	DOT 3	Поддерживайте уровень жидкости между верхней и нижней метками
Трансмиссионное масло в переднем редукторе	SAE 80W-90 GL-5	Объем, приблизительно: 250 мл (до уровня заливного отверстия)
Трансмиссионное масло в заднем редукторе	SAE 80W-90 GL-5	Объем, приблизительно: 250 мл (до уровня заливного отверстия)
Шарнирные соединения подвески и ходовой	Всесезонная смазка	Закачайте смазку при помощи шприца до ее вытекания из шарнирного соединения
Тип топлива	Аи – 92 и выше	Объем 9 литров

Таблица периодического обслуживания и смазки

- Если мотовездеход не оборудован одомером или счетчиком моточасов, выполняйте техобслуживание согласно интервалам, указанным в календарных месяцах.
- Если мотовездеход оснащен одомером или счетчиком моточасов, выполняйте техобслуживание согласно интервалам, указанным в километрах или моточасах. Однако если мотовездеход не использовался в течении длительного времени, ориентируйтесь на интервалы в месяцах.

		Интервал что наступит раньше: время/пробег/моточасы			
Проверяемые узлы	Операция по обслуживанию	Время (мес.)/Пробег (км) / Моточасы			
		1	3	6	12
		300	1200	2400	3600
		20	75	150	225
Двигатель					
Шланги, прокладки и сальники двигателя	Убедитесь в отсутствии течи.	●	●	●	●
Воздушный фильтр	Проверьте. Замените, если загрязнен.	Через каждые 20-40 моточасов (во влажных или загрязненных условиях – чаще)			
Дроссельный узел, трос акселератора	Проверьте, очистите от нагара. Смажьте и проверьте трос.		●	●	●
Моторное масло/ масляный фильтр	Замените масло и замените/очистите масляный фильтр.	●		●	●

		Интервал что наступит раньше: время/пробег/моточасы			
Проверяемые узлы	Операция по обслуживанию	Время (мес.)/Пробег (км) / Моточасы			
		1	3	6	12
		300	1200	2400	3600
		20	75	150	225
Двигатель					
Обороты холостого хода	Проверьте. Если не соответствуют характеристикам или неустойчивые, отрегулируйте.			●	●
Крепления силового агрегата	Проверьте состояние.		●		●
Свеча зажигания	Проверьте, замените, если есть следы чрезмерного износа или нагара.		●		●
Тепловой зазор клапанного механизма	Проверьте и отрегулируйте при необходимости.		●		●
Система вентиляции картера	Проверьте патрубки вентиляции на наличие трещин.	●	●	●	●
Система фиксации рычага коробки передач	Проверьте эффективность работы, при необходимости отрегулируйте.		●		●

		Интервал что наступит раньше: время/пробег/моточасы			
Проверяемые узлы	Операция по обслуживанию	Время (мес.)/Пробег (км) / Моточасы			
		1	3	6	12
		300	1200	2400	3600
		20	75	150	225
Вариатор					
Воздуховоды вариатора	Очистите.		●	●	●
Ведущий и ведомый шкивы вариатора	Очистите и проверьте. Замените в случае чрезмерного износа.			●	●
Ремень вариатора	Проверьте, замените при необходимости.			●	●
Электрооборудование					
Аккумуляторная батарея	Проверьте состояние АКБ, очистите клеммы.	●	●	●	●
Провода, разъемы, предохранители, реле, световые приборы, пульты.	Проверьте прокладку проводов, убедитесь в отсутствии повреждений. Нанесите изолирующую смазку на разъемы, в которые может попасть вода или грязь. Отрегулируйте фары.		●		●

		Интервал что наступит раньше: время/пробег/моточасы			
Проверяемые узлы	Операция по обслуживанию	Время (мес.)/Пробег (км) / Моточасы			
		1	3	6	12
		300	1200	2400	3600
		20	75	150	225
Система охлаждения					
Система охлаждения	Проверьте герметичность системы и состояние охлаждающей жидкости.	●	●	●	●
Радиатор	Проверьте, очистите поверхности.		●	●	●
Шланги системы охлаждения	Проверьте прокладку и состояние шлангов.		●	●	●
Охлаждающая жидкость	Проверьте состояние. Выполняйте замену не реже 1 раза в 2 года.				●
Топливная система					
Топливная система	Проверьте состояние топливного бака, насоса и реле.		●	●	●
Топливный фильтр-сетка и шланги топливной системы	Проверьте прокладку и состояние шлангов. Выполняйте замену фильтра-сетки и шлангов раз в 4 года.		●		●

		Интервал что наступит раньше: время/пробег/моточасы			
Проверяемые узлы	Операция по обслуживанию	Время (мес.)/Пробег (км) / Моточасы			
		1	3	6	12
		300	1200	2400	3600
		20	75	150	225
Тормозная система					
Тормозные колодки	Проверьте толщину.	●	●	●	●
Тормозная жидкость	Проверьте состояние. Выполняйте замену не реже 1 раза в 2 года.		●		●
Высота педали тормоза	Проверьте. Замените тормозные колодки или отрегулируйте высоту педали.		●		●
Тормозные шланги	Проверьте на наличие повреждений.	●	●	●	●
Тормозные диски.	Проверьте на износ, наличие повреждений, биений, при необходимости замените.		●		●

		Интервал что наступит раньше: время/пробег/моточасы			
Проверяемые узлы	Операция по обслуживанию	Время (мес.)/Пробег (км) / Моточасы			
		1	3	6	12
		300	1200	2400	3600
		20	75	150	225
Подвеска					
Передняя подвеска	Смажьте, проверьте крепежные элементы.	●	●	●	●
Задняя подвеска	Смажьте, проверьте крепежные элементы.	●	●	●	●
Транмиссионное масло в переднем редукторе	Замените.	●		●	●
Транмиссионное масло в заднем редукторе	Замените.	●		●	●
Ступичные подшипники	Проверьте на предмет шума или люфта, замените при необходимости.		●		●
Втулки рычагов подвески	Проверьте на наличие повреждений.		●	●	●

		Интервал что наступит раньше: время/пробег/моточасы			
Проверяемые узлы	Операция по обслуживанию	Время (мес.)/Пробег (км) / Моточасы			
		1	3	6	12
		300	1200	2400	3600
		20	75	150	225
Прочие узлы и детали					
Смазка	Нанесите смазку на все шарнирные соединения, тросы, точки смазки и т.д.	●	●	●	●
Карданные валы трансмиссии	Проверьте, смажьте, при необходимости.	●	●	●	●
Труба выпускной системы и искрогаситель	Проверьте. Очистите искрогаситель.		●	●	●
Рулевое управление	Проверьте, смажьте.	●		●	●
Схождение колес / регулировка рулевого управления	Отрегулируйте, нанесите смазку на все шарнирные соединения, тросы, точки смазки и т.д.	●		●	●
Колеса, шины	Проверьте на наличие повреждений, биений. Проверьте глубину протектора.		●	●	●

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ!

ВНИМАНИЕ! Уважаемый покупатель! Организация, продавшая квадроцикл обязана, провести самостоятельно или организовать проведение комплекса работ по предпродажной подготовке в соответствии с перечнем и с соответствующими отметками в гарантийных талонах. В случае отсутствия отметки о проведении предпродажной подготовки гарантийные обязательства на Ваш квадроцикл не распространяются. Во время покупки необходимо проверить:

- правильность заполнения талона предпродажной подготовки с указанием даты продажи, наличие печати или штампа предприятия, продавшего Вам квадроцикл и отметку о предпродажной подготовке.
- единство идентификационного номера на заводской табличке, на раме, и в настоящем паспорте.
- единство номера двигателя на картере двигателя, и в настоящем паспорте. В официальных дилерских центрах Вам всегда помогут, подробно разъяснят порядок выполнения тех или иных операций, посоветуют по вопросам эксплуатации. Будьте внимательны, гарантия распространяется на квадроциклы, которые прошли техническое обслуживание по всем необходимым правилам. Опасайтесь доверять выполнение работ по обслуживанию и ремонту Вашего квадроцикла лицам, не имеющим на то соответствующих полномочий. Выполнение работ с нарушением правил техники безопасности или иным ненадлежащим образом, может лишить Вас гарантии. Выполнение работ у официального дилера гарантирует качество и необходимый объем работ по обслуживанию и ремонту. Данные центры

располагают специальными инструментами, запчастями и знаниями, которые необходимы для правильного обслуживания и ремонта квадроцикла. Рекомендуется всегда обращаться к дилеру при возникновении сомнений в порядке выполнения операций технического обслуживания или по другим вопросам. Это необходимо в связи с тем, что конструкция квадроцикла постоянно совершенствуется и не все изменения могут оперативно попасть в руководство по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации квадроцикла установлен 12 месяцев или 2000км (что наступит ранее) со дня продажи. В течение этого срока безвозмездно производится устранение недостатков квадроцикла, в случае соблюдения всех требований и сроков выполнения работ и правил, указанных в настоящем руководстве. Не согласованные с предприятием-изготовителем изменения конструкции квадроцикла, или демонтаж оригинального оборудования может сделать эксплуатацию квадроцикла опасной для жизни и здоровья Вас и других людей. Кроме того, самостоятельно внесенные изменения в конструкцию квадроцикла могут лишить Вас гарантии.

Обмен неисправного квадроцикла производится в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной сети, государственной или кооперативной торговли. Гарантийный срок эксплуатации квадроциклов, поставляемых за пределы стран СНГ, устанавливается со дня пересечения Государственной границы Российской Федерации, продолжительность – по соглашению сторон.

Порядок и условия предъявления рекламаций:

Для выполнения гарантийного ремонта квадроцикла владелец должен обратиться в дилерский сервисный центр, при этом он должен иметь при себе данную сервисную книгу с отметками о проведении предпродажной подготовки и дате продажи квадроцикла. СТО не производят гарантийный

ремонт квадроцикла в случае нарушения регулировок тормозов, колёс и т.п. Эти нарушения не могут быть основанием для предъявления рекламаций. **Гарантийные обязательства:**

Предприятие - изготовитель гарантирует исправность квадроцикла в целом, а также нормальную работу отдельных агрегатов, механизмов и деталей в течение 12 месяцев или 2000км (что наступит ранее) с момента продажи. Гарантийные обязательства не распространяются на детали, подвергающиеся износу, зависящему от интенсивности и условий эксплуатации и стиля вождения владельца квадроцикла (тормозные колодки, тормозные диски и барабаны, ролики, ремни, сцепление, лампы светотехники, резиновые чехлы, шины, диски), на детали и материалы с регламентированными пробегами, оговоренные в сервисной книжке (свечи зажигания, фильтры, охлаждающая и тормозная жидкости).

Гарантийный ремонт осуществляется бесплатно в Сервисном центре уполномоченного дилера или в Авторизованном компанией-продавцом Сервисном центре, и заключается в замене дефектных частей изделия. Компания-продавец или ее представители оставляют за собой право заменить неисправное изделие либо заменить неисправную часть исправной с сохранением срока гарантии.

Претензии на гарантийный ремонт не принимаются в следующих случаях:

- при истечении гарантийного срока;
- при отсутствии гарантийного талона или неправильном его заполнении;
- при наличии явных механических повреждений либо повреждений, возникших вследствие аварии, нарушения правил эксплуатации (эксплуатация вне указанного диапазона температур, применение не рекомендованных эксплуатационных материалов, жидкостей и т.п.) и неаккуратного обращения с изделием;
- при попадании в изделие посторонних предметов и других повреждающих элементов;

- при повреждениях, возникших во время стихийных бедствий, аварий, террористических актах или военных действий;
- при отсутствии в гарантийном талоне отметки о своевременном прохождении обязательного технического обслуживания изделия в Сервисном центре уполномоченного дилера или в Авторизованном компанией-продавцом Сервисном центре;
- в случае использования не оригинальных аксессуаров для тюнинга транспортного средства, установка которых влияет на эксплуатационные показатели техники;
- в случае самостоятельного ремонта либо ремонта в не уполномоченном на это компанией-продавцом Сервисном центре.

Все виды технического обслуживания платные. При выявлении недостатков транспортного средства покупатель обязан незамедлительно прекратить его эксплуатацию, приняв все доступные меры для того, чтобы исключить или максимально уменьшить дополнительный ущерб от возникшей неисправности. **Гарантия не распространяется на:** - расходные детали и материалы: тормозные колодки и диски, патрубки и пластмассовые изделия, датчик кислорода, ремни, декоративные наклейки, диски, шины на технике с пробегом более 300 км., АКБ, пыльники, шланги, тросы, сайлентблоки, втулки подвески, свечи зажигания, фильтры, масла, тормозную жидкость, лампы, предохранители, реле, подшипники. - регулировочные работы: регулировку дросселя, регулировку развала/схождения, регулировку тяг включения передач, регулировку зазоров клапанов, регулировку рулевого управления, прокачку тормозной системы, регулировку светового оборудования; - последствия воздействия внешних факторов: при попадании воды в узлы и агрегаты, хранении транспортного средства в несоответствующих условиях, сколы, трещины, внешние повреждения, слабые очаги коррозии не влияющие на эксплуатационные характеристики.

Гарантия аннулируется при: - не проведении предпродажной подготовки и отсутствии отметок в сервисной книжке, утере или порче сервисной книжки; - нарушении настоящего регламента технического обслуживания у дилера или уполномоченного производителем сервисного центра; - нарушении правил технической эксплуатации, включающих нарушение правил обкатки, превышении допустимой грузоподъемности транспортного средства, нарушении иных требований и рекомендаций данного «Руководства по эксплуатации»; - превышении пробега между ТО свыше 10% от номинальной величины установленного пробега; - небрежном обращении с техникой - использованием неоригинальных запасных частей; - использовании отличного от рекомендованного типа топлива; - ремонте транспортного средства неквалифицированным персоналом; - несанкционированном изменении конструкции, электрооборудования и регулировок транспортного средства; - использовании транспортного средства в любых спортивных целях.

Порядок выполнения гарантийных работ: для рассмотрения претензии покупатель должен прибыть с транспортным средством и гарантийным талоном к продавцу техники или в уполномоченный сервисный центр. В ремонт по гарантии техника принимается только в чистом виде. Компания-производитель и сервисный центр, за ущерб, нанесенный лицам или предметам в результате использования изделия, даже при наличии дефектов в материале или узлах последнего, ответственности не несет.

Более подробно с условиями гарантии, можно ознакомиться в полном руководстве по эксплуатации на нашем официальном сайте <https://irbismotors.ru>

Квадроцикл получен комплектным, в полностью исправном состоянии.
С условиями предоставления гарантии согласен:

Дата

Подпись покупателя

ФИО покупателя

ТАЛОНЫ НОМЕРНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

<p>1 СЕРВИС 300 км или по окончании сезона (что наступит раньше).</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p>	<p>2 СЕРВИС 1200 км или по окончании сезона (что наступит раньше).</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p>	<p>3 СЕРВИС 2400 км или 1 раз в год (что наступит раньше), как правило в конце сезона.</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p>
<p>Особые отметки:</p>	<p>Особые отметки:</p>	<p>Особые отметки:</p>

<p>4 СЕРВИС 3600 км или 1 раз в год (что наступит раньше), как правило в конце сезона</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p>	<p>5 СЕРВИС 4800 км или 1 раз в год (что наступит раньше), как правило в конце сезона.</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p>	<p>6 СЕРВИС 6000 км или 1 раз в год (что наступит раньше), как правило в конце сезона.</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p>
<p>Особые отметки:</p>	<p>Особые отметки:</p>	<p>Особые отметки:</p>

Наш адрес

**142603, Московская обл, Орехово-Зуево г., Тургенева ул, дом 1, литера А,
помещение 121**

Email

info@irbismotors.ru

Телефон

+7 (977) 440-27-64

Для заметок
