

# Приложение № 1 Гарантия и техническое обслуживание

Квадроцикл Avantis 4T, версия 20230126

## 1. КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Номер технического обслуживания	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9
Пробег: моточасы, месяцы или километраж (что наступит ранее)	10 м/ч / 6 мес / 200 км	20 м/ч / 12 мес / 400 км	30 м/ч / 18 мес / 600 км	40 м/ч / 24 мес / 800 км	50 м/ч / 30 мес / 1000 км	60 м/ч / 36 мес / 1200 км	70 м/ч / 42 мес / 1400 км	80 м/ч / 48 мес / 1600 км	90 м/ч / 54 мес / 1800 км
1. Проверка и регулировка зазоров клапанов	ПР/РЕГ	-	ПР/РЕГ	-	ПР/РЕГ	-	ПР/РЕГ	-	ПР/РЕГ
2. Карбюратор	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ
3. Воздушный фильтр	Перед каждым выездом и на всех ТО, проверка. При необходимости, чистка и смазка.								
4. Тормоза: колодки/диски/гидравлика	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР
5. Приводная цепь. Чистка и смазка перед каждым выездом, помимо карты ТО.	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ЗАМ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ЗАМ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ЗАМ
6. Моторное масло и очистка сетчатого фильтра, при замене	ЗАМ	ЗАМ	ЗАМ	ЗАМ	ЗАМ	ЗАМ	ЗАМ	ЗАМ	ЗАМ
7. Свеча зажигания	ЗАМ	ПР/ЧИС	ЗАМ	ПР/ЧИС	ЗАМ	ПР/ЧИС	ЗАМ	ПР/ЧИС	ЗАМ
8. Шины: давление/износ/повреждения	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ
9. Люфты подшипников: колесные/рулевого вала/маятника	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ
10. Электрооборудование	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР
11. Подвеска: сальники/пыльники/шток амортизаторов	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР
12. Аккумулятор	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР
13. Шланг вентиляции картера	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР	ПР
14. Органы управления	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ
15. Затяжка агрегатов и навесного оборудования	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ	ПР/РЕГ

Для того, чтобы сохранить работоспособность техники, следуйте правилам, которые указаны в таблице:

ПР – проверка, ЧИС – очистка, РЕГ – регулировка при необходимости, ЗАМ – замена.

Независимо от примечаний в таблице, все изношенные детали подлежат замене.

ТО-2, ТО-4, ТО-6, ТО-8 – допускается проводить самостоятельно, при наличии достаточной квалификации. С обязательным заполнением отметки о прохождении ТО самостоятельно.

При использовании синтетических и полусинтетических масел, допускается пропустить пункт 8 (замена масла) на ТО-2, ТО-4, ТО-6, ТО-8.

## 2. КАРТА ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

Проверяемый узел или система	Перечень работ (проверка, выявление недостатков и их устранение)
1. Внешний вид	Проверка сиденья, наклеек, пластика, ровность их установки.
2. Комплектация	Проверка наличия всех элементов комплектации.
3. Электрооборудование	Проверка АКБ. Проверка работы концевиков КПП, всех световых приборов. Проверка безопасности прокладки жгута проводки, затяжки клемм и их обработки, исправности разъемов. Проверка работоспособности замка зажигания. Проверить высоковольтный провод.
4. Затяжка агрегатов и навесного оборудования	Проверить, что все болты и гайки надежно протянuty и посажены на резьбовой фиксатор.
5. Моторное масло	Проверка уровня масла и отсутствие его утечки.
6. Трансмиссионное масло	Проверка уровня масла в редукторе, при его наличии. Убедиться в отсутствии утечек.
7. Шланг вентиляции картера	Проверка его расположения и сообщения с корпусом воздушного фильтра или с атмосферой (в зависимости от конструкции).
8. Свеча зажигания	Проверка зазора контактов.
9. Охлаждение двигателя	Если двигатель имеет масляное охлаждение, необходимо проверить герметичность системы радиатора, если принудительно-воздушное, проверить исправность вентилятора.
10. Впускной коллектор	Проверка на герметичность.
11. Воздушный фильтрующий элемент	Если установлен поролоновый фильтр, пропитать его специальным маслом и проверить плотность прилегания поролона к каркасу воздушного фильтра.
12. Выхлопная система	Проверка затяжки, наличия крепежа, правильности установки, отсутствие касания других узлов.
13. Карбюратор	Проверка работы всех систем карбюратора: холодный запуск, ХХ, главная дозирующая система. При необходимости, произвести настройку.
14. Топливный бак	Проверка бака на герметичность. Проверка работоспособности клапана в крышке.
15. Топливопровод	Проверка работы краника и его рабочих положений. Проверка пропускной способности топливного фильтра. Убедиться в отсутствии утечек топлива.
16. Органы управления	Установка корректного положения рычагов управления, если требуется. Настройка ограничителя скорости на рычаге газа. Только для барабанных тормозов - регулировка свободного хода рычагов переднего и заднего тормоза.
17. Тросики	Визуальный осмотр тросиков и регулировка, при необходимости. Проверка правильности его прокладки.
18. Тормозная система	Проверка правильного расположения тормозных шлангов (регулировка при необходимости). Инспекция на наличие течей. Проверка уровня жидкости. Протирка насухо и обезжиривание накладок тормозных колодок и тормозных дисков. Проверка работы тормозной системы. Дополнительно, при проведении подготовки комплекта для сборки - затяжка болтов крепления суппортов и тормозных дисков, посадка их на резьбовой фиксатор.
19. Диски колес	Проверка затяжки болтов крепления к ступицам. При необходимости, протяжка.
20. Шины	Проверка на наличие повреждений. Проверка ровности установки шины. Проверка давления.
21. Рулевое управление, шасси	Проверка и регулировка затяжки узлов, допустимых люфтов. Проверка шаровых соединений и их шприцевание. Регулировка схождения передних колес. Смазка втулки рулевой колонки.
22. Главная передача	Смазка и регулировка натяжения приводной цепи. Проверка правильности установки замка цепи. Дополнительно, при проведении подготовки комплекта для сборки – посадка на резьбовой фиксатор болтов крепления ведомой и ведущей звезд.
23. Подвеска	Проверка сальников и штоков амортизаторов на наличие царапин и течей. Шприцевание элементов подвески. Проверка работы подвески и выполнение ее регулировки, при необходимости.
24. Выполнение контрольного пробега (ходовое испытание) на специальной площадке.	В ходе пробной поездки проверить: правильность включения и переключения всех режимов трансмиссии, а также функционирование соответствующей индикации на панели приборов. Своевременность включения всех устройств и соответствующих им индикаторов и указателей на панели приборов. Правильность функционирования спидометра (при наличии). Эффективность работы подвески. Эффективность тормозной системы и стояночного режима. Проверьте отсутствие посторонних шумов и вибраций. После завершения пробной поездки, проводится осмотр на отсутствии течей эксплуатационных и технических жидкостей.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено начинать эксплуатацию без проведения предпродажной подготовки, отметка о прохождении ставится в эксплуатационной документации.

При покупке комплекта для сборки, допускается самостоятельное проведение предпродажной подготовки, с обязательным заполнением отметки о прохождении предпродажной подготовки.

### 3. ГАРАНТИЯ И УСЛОВИЯ

#### 3.1. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

3.1.1. Продавец гарантирует исправную работу техники, при выполнении требований по обслуживанию, включая проведение предпродажной подготовки и прохождения ТО.

3.1.2. Гарантия на основные несущие элементы (раму, подрамник, маятник, рулевой вал) составляет **12 месяцев** или **60 моточасов** или **1200 км** пробега, в зависимости от того, какое из указанных событий настанет раньше.

3.1.3. Гарантия на силовой агрегат составляет **12 месяцев** или **50 моточасов** или **1000 км** пробега, в зависимости от того, какое из указанных событий настанет раньше.

3.1.4. Гарантия на прочие детали (детали подвески, электрооборудования, системы питания и выпуска отработавших газов и т.д.), не указанные в п.3.1.2 и в п. 3.1.3. составляет **6 месяцев** или **20 моточасов** или **400 км** пробега, в зависимости от того, какое из указанных событий настанет раньше.

Попадание грязи под сальники и пыльники амортизаторов не является гарантийным случаем.

3.1.5. Продавец обязуется производить замену вышедшей из строя детали за свой счет.

3.1.6. Все расходы, связанные с доставкой техники к месту ремонта и обратно, возлагаются на покупателя.

3.1.7. Все вышеуказанные обязательства распространяются, исключительно, на производственные дефекты и не применяются к поломкам, зависящим от естественного износа, условий эксплуатации и качества горюче-смазочных материалов, а также, регулировочным работам, выполняемым в рамках обслуживания.

3.1.8. Условия приемки техники на гарантийный ремонт оговариваются сервисным центром индивидуально.

#### 3.2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

3.2.1. На детали двигателя, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации, а также детали, подвергающиеся износу, зависящему от качества топлива и смазочных материалов, интенсивности и условий эксплуатации.

3.2.2. На детали, пришедшие в негодность вследствие чрезмерных нагрузок, ударов или столкновений.

3.2.3. На резинотехнические и пластиковые изделия (втулки, сайлентблоки), а также изделия, имеющие контакт с горюче-смазочными материалами (топливные шланги, эластичные части карбюратора, сальники, манжеты тормозных механизмов и т.д.)

3.2.4. Детали, являющиеся расходными материалами - предохранители, колодки, тормозные диски, диски сцепления, аккумуляторы, шины, камеры, топливные, воздушные и масляные фильтры, свечи зажигания, лампы, светодиоды, тормозные и охлаждающие жидкости, приводные цепи, приводные ремни и т.д.

3.2.5. На нарушения лакокрасочного покрытия, в том числе изменение цвета лакокрасочного покрытия, в следствии повреждений, полученных в виду неправильной установки или небрежной эксплуатации, агрессивного воздействия окружающей среды, включая воздействие солнечных лучей.

3.2.6. Осевое и радиальное биение задней оси и/или любого колесного диска, менее 3 мм, относительно центра

3.2.7. На регулировочные работы (регулировка карбюратора, установка момента зажигания, балансировка колес, регулировка рулевого управления, прокачка тормозной системы, регулировка направления световых пучков фар и т.п.).

#### 3.3. ОТКАЗ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ ДО ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА МОЖЕТ БЫТЬ ОСУЩЕСТВЛЕН В СЛУЧАЕ:

3.3.1. Неисполнения требований по техническому обслуживанию, в соответствии с Картой технического обслуживания.

3.3.2. Отсутствия отметок о своевременном прохождении обслуживания. Отметки должны быть проставлены уполномоченным сервисным центром.

3.3.3. Если работы по плановому техническому обслуживанию или ремонт произведены не уполномоченным сервисным центром, кроме работ, которые разрешено проводить самостоятельно, в соответствии с картой технического обслуживания.

3.3.4. Самовольной разборки или ремонта узлов и агрегатов техники, а также повреждений, вызванных неквалифицированным вмешательством.

3.3.5. Внесения изменений в конструкцию изделия.

3.3.6. Использования изделия в спортивных целях.

3.3.7. Использования изделия для сдачи в аренду и для проката, т.е. в любых случаях несвязанных с личным использованием покупателя.

3.3.8. В случае порчи, вывода из строя, отключения или замены штатного счетчика моточасов или одометра.

3.3.9. При отсутствии заполненного гарантийного талона с датой продажи, отметкой продавца и подписью покупателя.

### 3.4. ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ РЕКЛАМАЦИЙ:

3.4.1. Претензия должна быть предъявлена покупателем непосредственно продавцу, у которого был куплен товар.

3.4.1.1. О не рассмотрении продавцом рекламации покупателя либо о несвоевременном рассмотрении рекламации, покупатель может сообщить в сервисный центр (тел. 8-800-333-08-29, звонок по России бесплатный). Телефонный звонок в сервисный центр не является предоставлением претензии.

3.4.2. Не принимается к рассмотрению и не выдается письменный ответ если рекламация предъявлена по истечении срока и/или пробега, указанного в условиях гарантии, а также на детали не подлежащие гарантии в соответствии с условиями обязательств.

Подписывая настоящую Гарантию, покупатель подтверждает:

- ознакомление с ее условиями и их принятие;
- проведение внешнего осмотра товара, проверку его комплектности и отсутствие претензий к товару.

Покупатель:

Продавец:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ МП

### 4. СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Актуальный список сервисных центров находится по адресу – <https://www.avantsb.ru/sclist/>

Так же, можно перейти на список сервисных центров, пользуясь QR-кодом.



### 5. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	
Модель	
Номер двигателя	
Номер рамы	
ФИО Покупателя	
Наименование продавца	
Дата продажи	
Дата передачи техники Покупателю	

Покупатель:

Продавец:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ МП

ВНИМАНИЕ! Гарантийный срок указан в условиях гарантии. Данный талон действителен только при условии его полного заполнения и наличия действительных подписей Продавца и Покупателя. В случае, если этот талон не заполнен или заполнен не полностью, то производитель оставляет за собой право отказать в гарантии.

## 6. ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО

Предпродажная подготовка	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	
Особые отметки и печать сервиса	

ТО-1	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	
Особые отметки и печать сервиса	

ТО-2	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	
Особые отметки и печать сервиса	

ТО-3	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	
Особые отметки и печать сервиса	

ТО-4	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	
Особые отметки и печать сервиса	

ТО-5	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	
Особые отметки и печать сервиса	

ТО-6	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	

ТО-7	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	

Особые отметки и печать сервиса	
---------------------------------	--

Особые отметки и печать сервиса	
---------------------------------	--

ТО-8	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	
Особые отметки и печать сервиса	

ТО-9	
Наименование сервиса	
Дата	
Моточасы/Пробег	
Подпись сотрудника сервиса	
Подпись клиента	
Особые отметки и печать сервиса	