

IRBIS

**Фото-инструкция по порядку сборки
квадроцикла**

125U / 125Um

СОДЕРЖАНИЕ

1. Минимально необходимый инструмент для сборки	3
2. Подготовка квадроцикла к сборке.....	4
2.1 Внешний осмотр транспортной упаковки.....	4
2.2 Вскрытие упаковки	4
2.3 Комплект поставки квадроцикла Irbis ATV125U	6
3. Порядок сборки квадроцикла Irbis ATV125U.....	7
3.1. Установка руля.	7
3.2. Установка задних колес.....	8
3.3. Установка заднего багажника.....	10
3.4. Установка передних колес	11
3.5. Установка АКБ.....	13
3.6. Установка сиденья.....	14
3.7. Установка цепей противоскольжения	14
4. Процедура заправки АКБ квадроцикла.....	15
5. Проверка работы систем квадроцикла и запуск двигателя.....	16

1. Минимально необходимый инструмент для сборки



№	Инструмент	№	Инструмент
1	Трещотка большая	8	Ключ накидной на 14мм
2	Головка на 24мм	9	Ключ накидной на 12мм
3	Головка на 13мм	10	Ключ накидной на 10мм
4	Трещотка маленькая	11	Канцелярский нож
5	Головка на 10мм	12	Кусачки
6	Головка на 8мм	13	Крестовая отвёртка
7	Ключ накидной на 17мм	14	Плоская отвёртка

Также, для ускорения процесса сборки рекомендуется использовать аккумуляторный шуруповерт с набором головок.



2. Подготовка квадроцикла к сборке.

2.1 Внешний осмотр транспортной упаковки

Перед началом сборки, проведите внешний осмотр упаковки на предмет повреждений. Фиксируйте на фотоаппарат любые повреждения упаковки – выпуклости, вогнутости, торчащие элементы/детали техники и каркаса, масляные подтеки.

2.2 Вскрытие упаковки

Новый квадроцикл поставляется в металлическом каркасе, накрытом картонной коробкой. Разрежьте крепёжную ленту, используя для этого кусачки или канцелярский нож.



 **КАНЦЕЛЯРСКИЙ НОЖ ИЛИ КУСАЧКИ**

Снимите картонную коробку.



Квадроцикл поставляется в частично разобранном виде. Достаньте идущие в комплекте части квадроцикла и коробки с комплектующими. Раскрутите болты металлического каркаса.



 ШУРУПОВЕРТ + ГОЛОВКА НА 13ММ

После удаления верхней части металлического каркаса квадроцикл будет иметь следующий вид:

















Удалите транспортировочную упаковку с квадроцикла. Его дальнейшая сборка будет происходить на нижней части поддона.



Внимание! Утилизируйте упаковку только в специальные мусоросборные контейнеры!

2.3 Комплект поставки квадроцикла Irbis ATV125U

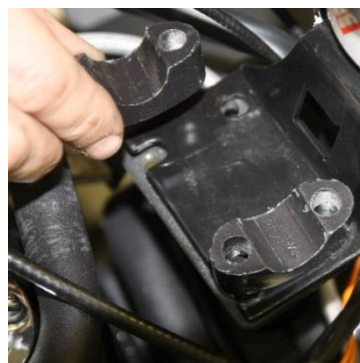
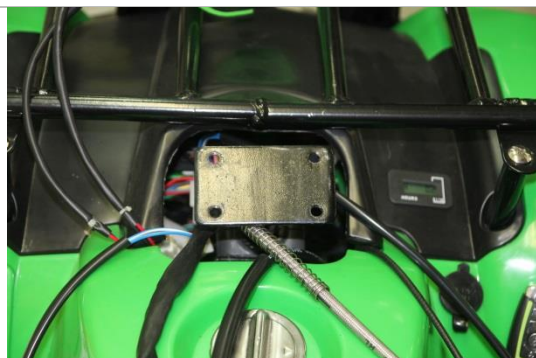
Список комплектующих для сборки:

<p>1. Переднее колесо, 2 шт.</p>		<p>7.2. Комплект крепежа, 1 комп.</p>	
<p>2. Заднее колесо, 2 шт.</p>		<p>7.3. Диск</p>	
<p>3. Сиденье</p>		<p>7.4. Инструкция по эксплуатации, 1 шт.</p>	
<p>4. Задний багажник, 1 шт.</p>		<p>7.5. Набор инструмента, 1 комп. *</p>	
<p>5. Зарядное устройство для АКБ</p>		<p>7.6. Резиновые заглушки на ступицы колес, 4 шт.</p>	
<p>6. АКБ, электролит, 1 комп.</p>		<p>8. Комплект цепей противоскольжения (находится в отдельной коробке)</p>	
<p>7. Коробка с комплектующими и крепежом, 1 шт.</p>		<p>* В набор инструмента входят: - универсальная отвёртка - 1 шт.; - рожковый ключ 14*17 - 1 шт.; - рожковый ключ 13*15 - 1 шт.; - рожковый ключ 8*10 - 1 шт.; - ключ 18*24 - 1 шт.; - шестигранник на 8' - 1 шт.; - чехол - 1 шт..</p>	
<p>7.1. Комплект крепления руля (нижняя часть *2шт., верхняя часть*2шт., болт крепления*4шт.)</p>			

3. Порядок сборки квадроцикла Irbis ATV125U

3.1. Установка руля.

 КЛЮЧ-ШЕСТИГРАНИК НА 8ММ.



3.1.1. Установите две нижние части хомута руля на рулевую рейку.



3.1.2. Установите руль и установите две верхние части хомута руля. Наживите болты крепления.



3.1.3. Установите руль в нужное положение и затяните болты.



3.1.4. Установите пластик на руль как показано на фотографии.

3.2. Установка задних колес



КРЕСТОВАЯ ОТВЁРТКА, ШУРУПОВЕРТ + ГОЛОВКА НА 10ММ.+ ГОЛОВКИ НА 24ММ.

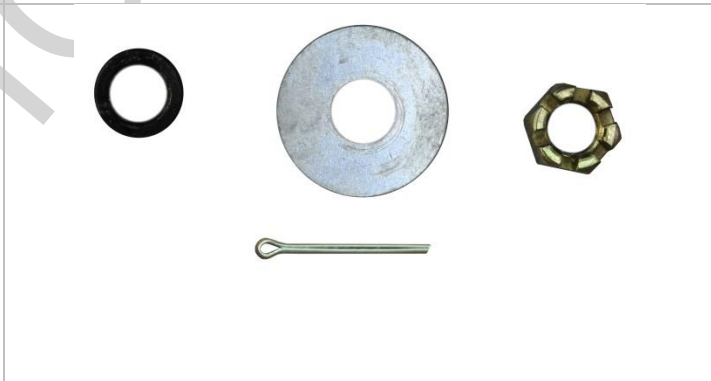


3.2.1. Освободите ось задних колёс от хомутов, вывернув болты крестовой отвёрткой.



3.2.2. Для удобства установки колес с помощью помощника приподнимите квадроцикл и подставьте под двигатель подставку. Квадроцикл должен быть надежно закреплен в данном положении!

3.2.3. Перед установкой колеса вытащите шплинт



3.2.4. Выверните гайку крепления колёс и шайбу с гровер-шайбой со ступицы с левой и правой стороны.



3.2.5. Перед установкой колёс проверьте направление протектора. Также вам могут помочь стрелки, показывающие правильное направление вращения колеса. **Правильно установленный протектор шин существенно улучшает управляемость квадроцикла и уменьшает тормозной путь.**



3.2.6. Установите колесо на ось.

3.2.7. Оденьте шайбу.



3.2.8. Оденьте гровер-шайбу.

3.2.9. Накрутите гайку.



3.2.10. Накрутите гайку и затяните головкой на 24мм.

3.2.11. Зафиксируйте гайку шплинтом. Для надёжной фиксации усики шплинта надо загнуть в разные стороны, как показано на фотографии.



3.2.12. Установите резиновую заглушку.

3.3. Установка заднего багажника

 ТРЕЩОТКА МАЛ. + ГОЛОВКА НА 10ММ, КРЕСТОВАЯ ОТВЕРТКА



3.3.1. Установите квадроцикл в горизонтальное положение, вытащив подставку и металлическое основание каркаса.

3.3.2. Выкрутите из задней части рамы болт крепления заднего багажника головкой на 10мм., как показано на фотографии.



3.3.3. Выкрутите два болта с двух сторон рамы головкой на 10мм., как показано на фотографии.



3.3.4. Установите задний багажник таким образом, чтобы совпали отверстия под крепёжные болты.



3.3.5. Прикрутите багажник ранее выкрученными болтами в трёх точках.



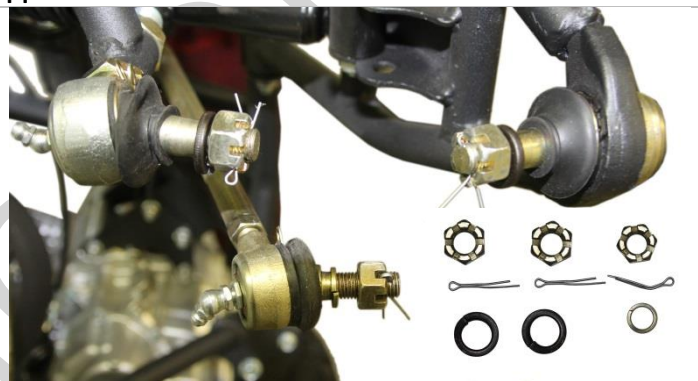
3.3.6. Зафиксируйте заднюю часть пластика двумя болтами из комплекта с крепежом.

3.4. Установка передних колес

 ШУРУПОВЕРТ + ГОЛОВКИ НА 10ММ, КЛЮЧ НАКИДНОЙ НА 17ММ.



3.4.1. Для установки передних колес с помощью помощника установите квадроцикл в вертикальное положение, как показано на фотографии.

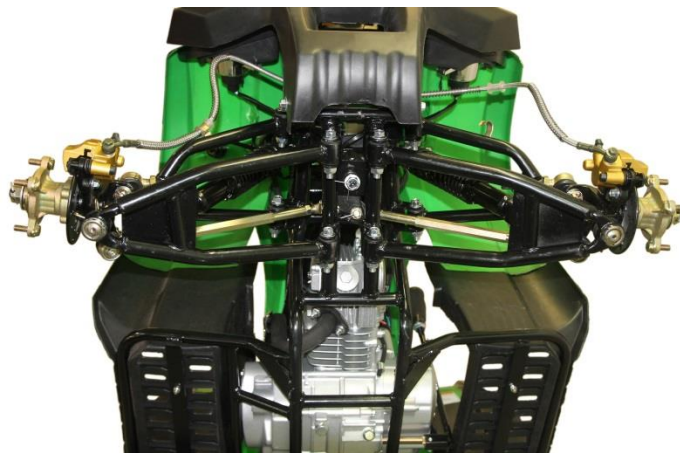
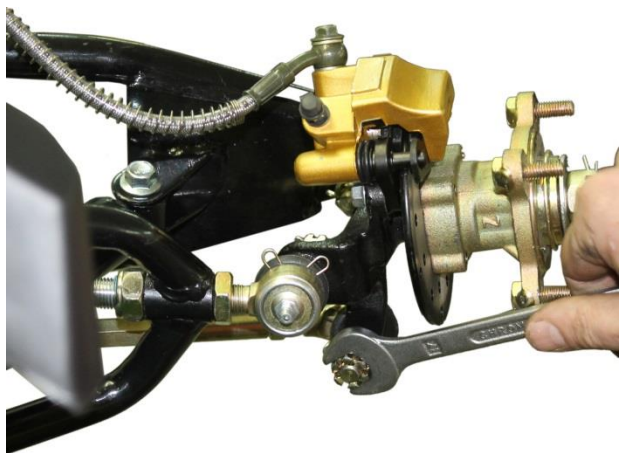


3.4.2. Вытащите с рулевых тяг и наконечников шаровых опор шплинты, открутите гайки и снимите шайбы.



3.4.3 Наденьте цапфу с тормозным диском на рулевую тягу и наконечники шаровых опор, как показано на фотографии и зафиксируйте ранее снятым крепежом в обратной последовательности.



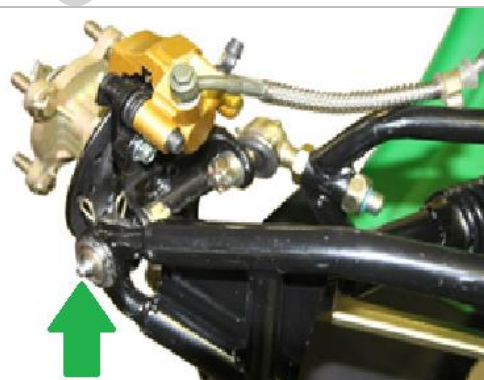


3.4.4. С помощью накидного ключа на 17мм закрутите гайки рулевой тяги и шаровых опор.

3.4.5. Установленные части должны выглядеть так, как на фотографии.



3.4.6. Зафиксируйте тормозной шланг на рычаге с левой и правой стороны, как показано на фотографии.



3.4.7. Вкрутите в шаровые опоры специальные разъемы для подкачки смазки.



3.4.8. Установите колесо.

3.4.9. Для фиксации колеса вам понадобится крепёж из комплекта.



3.4.10. Наденьте шайбы и закрутите гайки.

3.4.11. Затяните гайки головкой на 10мм.



3.4.12. Установите резиновые заглушки.



3.5. Установка АКБ

 ИНСТРУМЕНТ НЕ ТРЕБУЕТСЯ



3.5.1. Штатное место для установки АКБ находится под сиденьем.



3.5.2. Установите АКБ на штатное место.



3.5.3. Установите клеммы согласно полярности, где красный это «+», черный соответственно «-».

Строго соблюдайте полярность! Не соединяйте «+» и «-» вместе, это может привести к короткому замыканию и возгоранию квадроцикла, выходу из строя его электрических частей.



3.6. Установка сиденья



ИНСТРУМЕНТ НЕ ТРЕБУЕТСЯ



3.6.1. При установке сиденья обратите внимание, чтобы крючки на сиденье совпадали с пазами на раме. Нажмите на переднюю часть сиденья и подайте вперёд.



3.6.2. Нажмите на заднюю часть сиденья до щелчка.

3.7. Установка цепей противоскольжения

Цепи противоскольжения используются для эксплуатации квадроцикла в зимний период. Цепи рекомендуется использовать для эксплуатации на низких скоростях, а не для езды на полной скорости.



ИНСТРУМЕНТ НЕ ТРЕБУЕТСЯ



3.7.1. Разложите цепь противоскольжения на полу и установите заднее колесо посередине, как показано на фотографии.



3.7.2. Распределите цепь по колесу и зацепите звенья крючками, которые расположены на цепи.



3.7.3. Возьмите из комплекта боковой фиксатор цепи (резиновый шпагат с крючками)



3.7.4. Установите фиксатор, как показано на фотографии.

4. Процедура заправки АКБ квадроцикла.

В случае если квадроцикл поставляется с обслуживаемой АКБ, перед установкой ее необходимо заправить электролитом.

	
<p>4.1. Снимаем защитные пленки с АКБ. Емкость с электролитом ставим на соответствующие отверстия под электролит в АКБ, и надавливаем на них – электролит переливается в АКБ.</p>	<p>4.2. Ставим заглушку. Закрепляем ее при помощи «выколотки».</p>

Внимание! Доливать в аккумуляторную батарею можно только дистиллированную воду! Нельзя вместо дистиллированной воды доливать электролит или простую воду! Это приведёт к выходу батареи из строя.

5. Проверка работы систем квадроцикла и запуск двигателя.

Перед запуском проверьте уровни жидкостей:

- уровень масла в двигателе;
- уровень масла в редукторе.

Проверьте и при необходимости отрегулируйте:

- обороты холостого хода;
- работу и свободный ход рукоятки дроссельной заслонки;
- работу и свободный ход рычага сцепления;
- натяжение приводной цепи;
- давление воздуха в шинах, при необходимости доведите до нормы.

Проверьте работу:

- замка зажигания;
- тормозной системы;
- электрооборудования;
- контрольных ламп приборной панели;
- аварийного выключателя двигателя.

Заливаем в бак бензин. При заправке не позволяйте топливу переполнять бак и вытекать из горловины.

Запуск двигателя:

Никогда не запускайте двигатель в закрытом непроветриваемом помещении. Это опасно для жизни. Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение ON. Рукой нажмите на рычаг тормоза. Нажмите кнопку электрозапуска, двигатель должен запуститься. Время нажатия кнопки электрозапуска не должно превышать 3-5 секунд. Если двигатель сразу не запускается, сделайте перерыв в 30 секунд и попробуйте запустить снова, в противном случае аккумулятор слишком быстро разрядится.

После того как двигатель запустился, кнопку следует немедленно отпустить. При работающем двигателе кнопку электрозапуска нажимать нельзя, это может привести к поломке. Для продления срока службы двигателя, после запуска холодного двигателя надо дать ему прогреться.

Обязательно проведите короткую контрольную поездку на квадроцикле, чтобы проверить работу трансмиссии, тормозов и рулевого управления!