

СНЕГОХОДЫ УТИЛИТАРНЫЕ IRBIS серии SK/SK PRO



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

1.1 Модификация

PRO

GEN1

EFI

2. VIN номер

3. Номер двигателя

3.1 Модель 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 лыж на технику;
5. Проверка натяжения гусеницы;
6. Установка декоративных элементов пластика;
7. Установка ветрового стекла;
8. Регулировка угла наклона руля;
9. Установка спинки и ручек пассажира;
10. Проверка и регулировка развала/схождения;
11. Проверка уровня заряда и подключение аккумуляторной батареи;
12. Проверка уровня технических жидкостей двигателя, трансмиссии, редуктора;
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, подогрев курка газа и ручек;
 20. Смазка цепи, шприцовка узлов подвески;
- 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!

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Техническое обслуживание необходимо для поддержания снегохода в исправном состоянии и своевременного устранения предпосылок к возникновению дефектов и поломок деталей. Независимо от технического состояния Вашего снегохода 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:

Выполняемые работы	T 01	T 02	T 03	T 04	T 05	T 06	T 07	
	Пробег (км)	300	900	1500	2100	2700	3300	3900
	Срок эксплуатации (мес)	1	12	24	36	48	60	72
0. Общие мероприятия								
0.1. вымыть снегоход, очистить ходовую часть от посторонних предметов и грязи.	*	*	*	*	*	*	*	
0.2. проверить и при необходимости подтянуть крепление всех деталей и узлов	*	*	*	*	*	*	*	
1.0. Двигатель								
1.0.1. проверить надежность крепления к опоре двигателя, при необходимости подтянуть.	*	*	*	*	*	*	*	
1.0.2. проверить усилие затяжки болтов крепления головки цилиндра.		*		*		*		
1.0.3. заменить масляный фильтр *	*	*	*	*	*	*	*	
1.0.4. заменить моторное масло	*	*	*	*	*	*	*	

*на модели **SK600 (Zongshen GB620)**
SK600 (Loncin LC196FD)
SK700 (Lifan KP1100E)

Выполняемые работы	T 01	T 02	T 03	T 04	T 05	T 06	T 07	
	Пробег (км)	300	900	1500	2100	2700	3300	3900
	Срок эксплуатации (мес)	1	12	24	36	48	60	72
1.1 Система питания								
1.1.1. Очистить фильтр предварительной (грубой) очистки топлива				*				
1.1.2. Проверить работу карбюратора на холостом ходу, при необходимости отрегулировать.*	*	*	*	*	*	*	*	
1.1.3. Проверить впускной патрубок карбюратора и соединительную муфту воздухофильтра на отсутствие прорывов и трещин.*	*	*	*	*	*	*	*	
1.1.4. Проверить впускной патрубок дроссельной заслонки и соединительную муфту воздухофильтра на отсутствие прорывов и трещин.**	*	*	*	*	*	*	*	
1.1.5. Проверить фильтрующий элемент воздушного фильтра, при необходимости заменить.	*	*	*	*	*	*	*	

* для моделей с системой питания карбюратор

** для моделей с системой впрыска (EFI)

Выполняемые работы	T 01	T 02	T 03	T 04	T 05	T 06	T 07	
	Пробег (км)	300	900	1500	2100	2700	3300	3900
	Срок эксплуатации (мес)	1	12	24	36	48	60	72
1.2 Система выпуска отработавших газов								
1.2.1. Проверить места соединения на наличие утечек выхлопных газов. При необходимости крепления подтянуть, изношенные детали заменить.	*	*	*	*	*	*	*	
1.3 Система зажигания								
1.3.1 Очистить свечу зажигания от нагара отрегулировать зазор между электродами, свечу заменить при необходимости.	*	*	*	*	*	*	*	
1.3.2. Проверить состояние высоковольтного провода и плотность соединения наконечника со свечой.	*	*	*	*	*	*	*	
2. Трансмиссия								
2.1. Проверить состояние приводной цепи, при необходимости заменить цепь. Смазка цепи – через каждые 100 км. и при каждом ТО.	*	*	*	*	*	*	*	
2.2. Проверить работу вариатора, при необходимости очистить, изношенные детали заменить.	*	*	*	*	*	*	*	

Выполняемые работы	T 01	T 02	T 03	T 04	T 05	T 06	T 07	
	Пробег (км)	300	900	1500	2100	2700	3300	3900
	Срок эксплуатации (мес)	1	12	24	36	48	60	72
2.3. Проверить состояние и износ ремня вариатора, при необходимости заменить.		*	*	*	*	*	*	
2.4. Заменить масло в редукторе	*		*		*		*	
2.5. Отрегулировать натяжение приводной цепи	*	*	*	*	*	*	*	
2.6. Проверить плавность и четкость включения передач, при необходимости произвести регулировку	*	*	*	*	*	*	*	
3.0. Ходовая часть								
3.1. Проверить состояние и работу передней подвески. Изношенные детали заменить.	*	*	*	*	*	*	*	
3.2. Проверить состояние лыж и подреза. Изношенные детали заменить.	*	*	*	*	*	*	*	
3.3. Проверить и отрегулировать натяжение /положение гусеницы.	*	*	*	*	*	*	*	
3.4. Проверить состояние элементов задней подвески (ведущих звёзд, катков, строп и т.д.)	*	*	*	*	*	*	*	
3.5. Осуществить смазку деталей подвески.	*	*	*	*	*	*	*	
3.6. Проверить состояние приводного вала и подшипников приводного вала	*	*	*	*	*	*	*	

Выполняемые работы	Т 01	Т 02	Т 03	Т 04	Т 05	Т 06	Т 07	
	Пробег (км)	300	900	1500	2100	2700	3300	3900
	Срок эксплуатации (мес)	1	12	24	36	48	60	72
3.7 Проверить затяжку болтов фланцев резиновой муфты, проверить резиновую муфту на отсутствие трещин и целостность фланцев	*	*	*	*	*	*	*	
4.0 Органы управления								
4.1. Проверить плавность перемещения рычага дроссельной заслонки. Отрегулировать зазор в рычаге дроссельной заслонки.	*	*	*	*	*	*	*	
4.2. Проверить плавность и чёткую фиксацию рычага переключения передач. Смазать шарнирное соединение универсальной консистентной смазкой. При необходимости провести регулировку включения передач.	*	*	*	*	*	*	*	
4.3. Проверить положение лыж (прямолинейность) относительно руля.	*	*	*	*	*	*	*	
4.4. При скрипе рулевых наконечников, сферическую поверхность пальцев рулевых наконечников смазать консистентной смазкой.	*	*	*	*	*	*	*	
4.5. Смазать резиноподшипники рулевой колонки.	*	*	*	*	*	*	*	
5.0. Тормоза								

Выполняемые работы	Т 01	Т 02	Т 03	Т 04	Т 05	Т 06	Т 07	
	Пробег (км)	300	900	1500	2100	2700	3300	3900
	Срок эксплуатации (мес)	1	12	24	36	48	60	72
5.1. Проверить состояние тормозного шланга. Наличие трещин, прорывов, вздутий и других дефектов не допускается. Заменить при обнаружении дефектов, но не реже, чем 1 раз в 4 года независимо от пробега.	*	*	*	*	*	*	*	
5.2. Проверить работу тормозного механизма и величину износа тормозных колодок. При предельном износе тормозные колодки заменить.	*	*	*	*	*	*	*	
5.3. Проверить уровень тормозной жидкости, при необходимости долить. Заменять не реже, чем 1 раз в 2 года, независимо от пробега.			*		*		*	
6.0. Электрооборудование	*	*	*	*	*	*	*	
6.1. Проверить работу спидометра, замка зажигания и чеки аварийного выключения двигателя. Также проверить работу переключателя руля, нагревателей рукояток и розетку 12В.	*	*	*	*	*	*	*	
6.2. Проверить состояние АКБ, очистить контакты и смазать смазкой, подзарядить АКБ.	*	*	*	*	*	*	*	

Выполняемые работы	T 01	T 02	T 03	T 04	T 05	T 06	T 07	
	Пробег (км)	300	900	1500	2100	2700	3300	3900
	Срок эксплуатации (мес)	1	12	24	36	48	60	72
6.3. Проверить состояние всех соединений в цепях электрооборудования, при необходимости изношенные детали заменить.	*	*	*	*	*	*	*	
6.4. Отрегулировать свет фары.	*	*	*	*	*	*	*	

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ!

ВНИМАНИЕ! Уважаемый покупатель! Организация, продавшая снегоход 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 снегоход не распространяются. Во время покупки необходимо проверить:

- правильность заполнения талона предпродажной подготовки с указанием даты продажи, наличие печати или штампа предприятия, продавшего Вам снегоход 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 снегоходы, которые прошли техническое обслуживание по всем необходимым правилам. Опасайтесь доверять выполнение работ по обслуживанию и ремонту Вашего снегохода 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 снегохода. 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 снегохода постоянно совершенствуется и не все изменения могут оперативно попасть в руководство по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации снегохода установлен 24 месяца или 1 000 километров пробега со дня продажи (что наступит раньше). В течение этого срока безвозмездно производится устранение недостатков снегохода, в случае соблюдения всех требований и сроков выполнения работ и правил, указанных в настоящем руководстве. Не согласованные с предприятием-изготовителем изменения конструкции снегохода, или демонтаж оригинального оборудования может сделать эксплуатацию снегохода опасной для жизни и здоровья Вас и других людей. Кроме того, самостоятельно внесенные изменения в конструкцию снегохода могут лишить Вас гарантии.

Обмен неисправного снегохода производится в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной сети, государственной или кооперативной торговли. Гарантийный срок эксплуатации снегоходов, 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 снегохода 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 снегохода. СТО не производят гарантийный ремонт снегохода в случае нарушения регулировок тормозов, гусеницы и т.п. Эти нарушения не могут быть основанием для предъявления рекламаций.

Гарантийные обязательства:

Предприятие - изготовитель гарантирует исправность снегохода в целом, а также нормальную работу отдельных агрегатов, механизмов и деталей в течение 24 месяцев с момента продажи или 1 000 км пробега (что наступит раньше). Гарантийные обязательства не распространяются на детали, подвергающиеся износу, зависящему от интенсивности и условий эксплуатации и стиля вождения владельца снегохода (тормозные колодки, тормозные диски и барабаны, ролики, лампы светотехники, резиновые чехлы, ремни, накладка склиз, башмак натяжителя), 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 актов 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, патрубки и пластмассовые изделия, декоративные наклейки, гусеницу на технике с пробегом более 300 км., лыжи, склизы, стропы, ремни, шланги, тросы, сайлентблоки, втулки подвески, свечи зажигания, фильтры, масла, тормозную жидкость, лампы, предохранители, реле, АКБ, подшипники.

- регулировочные работы: регулировку карбюратора, регулировку натяжения гусеницы, регулировку тяг включения передач, регулировку натяжения приводной цепи, 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.

Снегоход 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 зимнего сезона (что наступит раньше).</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p> <p>Особые отметки:</p>	<p>2 СЕРВИС 900 км или по окончании зимнего сезона (что наступит раньше).</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p> <p>Особые отметки:</p>	<p>3 СЕРВИС 1500 км или 1 раз в год (что наступит раньше), как правило в конце зимнего сезона</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p> <p>Особые отметки:</p>
---	---	---

<p>4 СЕРВИС 2100 км или 1 раз в год (что наступит раньше), как правило в конце зимнего сезона</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p> <p>Особые отметки:</p>	<p>5 СЕРВИС 2700 км или 1 раз в год (что наступит раньше), как правило в конце зимнего сезона</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</p> <p>Особые отметки:</p>	<p>6 СЕРВИС 3300 км или 1 раз в год (что наступит раньше), как правило в конце зимнего сезона</p> <p>Показания одометра _____</p> <p>Печать дилера Дата / /</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
