

СНЕГОБОЛОТОХОД «ТРЯВНИК» ПЯСПОРТ

2001808267ПС





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Снегоболотоход ТРАВНИК — колесная машина, предназначенная для использования в качестве внедорожного транспортного средства, обеспечивающего передвижение людей и перевозку грузов по бездорожью и преодолению водных преград при температуре окружающего воздуха от плюс 40°C до минус 40°C.

Безопасность жизни, здоровья потребителей и охрана окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей обеспечиваются при соблюдении руководства по эксплуатации снегоболотохода. Следование требованиям руководства по эксплуатации является залогом долговечной и безотказной работы снегоболотохода.

Сертификат соответствия № *** на снегоболотоход ТРАВНИК, выдан органом по сертификации № RA.RU.11AБ53 ООО «СибПромТест». Срок действия с *** г. по *** г.

При покупке нового снегоболотохода проверьте его комплектность, наличие и соответствие оформленной технической документации номерам снегоболотохода, двигателя и рамы.

Фирменная табличка находится с левой стороны на кузове снегоболотохода.

Маркировка номера рамы расположена на площадке моторного отсека с левой стороны, номера двигателя расположен на картере двигателя со стороны установки масляного щупа.

Паспорт является неотъемлемой частью транспортного средства и в случае продажи снегоболотохода должен передаваться новому владельцу.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СНЕГОБОЛОТОХОДА

Тип двигателя	Бензиновый	Дизельный	
Марка двигателя	Lifan 192FD-	Lifan 192FD	
Мощность	20 ЛС	15 ЛС	
Крутящий момент	32 Нм при 2880 об. в мин.	24,7 Нм при 2500 об. в мин.	
Объем	460 см3	499 см3	
Обороты ХХ	1350 об. в мин.	1350 об. в мин.	
Объем масла	1,1 л	1,7 л	
Охлаждение	воздушное	воздушное	
Стартер	электрический + ручной электрический + ручной		
Тормоза	гидравлические (совмещенные с тормозами управления)		
Управление	два рычага управления поворотом, педаль газа, педаль сцепления, рычаг переключения коробки передач		
Приборы и управление	включение зажигания, включение световых приборов		
Трансмиссия	фрикционный механизм поворота		
Привод	вариатор, коробка передач, механизмы поворота		



Корпус	стальной, несущий, с интегрированной стальной рамой; защитное покрытие цинкированием		
Грузоподъемность	400кг		
Грузоподъемность (на воде)	400кг		
Количество мест	3 человека, включая водителя		
Объем бензобака	6,5 л 5,5 л		
Скорость на земле	39 км/ч		
Сухой вес	750 кг		
Длина	2450 мм		
Ширина	1795 мм		
Высота	1510 мм		
Высота (с каркасом)	2250 мм		
Клиренс	380 мм		
Диапазон температур	-40°C +40°C		
Радиус разворота	на месте		
Расход топлива, л/час. (мин)	370 г/кВт.ч	280 г/кВт.ч	



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект обязательной поставки снегоболотохода должны входить следующие принадлежности (перечисленные в таблице):

Обозначение	Наименование	Количество
	Снегоболотоход ТРАВНИК	1
	ПСМ (паспорт самоходной машины)	1
2001808267РЭ	Руководство по эксплуатации	1
2001808267ПС	Паспорт	1
	Руководство по эксплуатации двигателя	1
	Комплект ЗИП	1



Ч. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВЫВАНИИ И ПРИЕМКЕ

GIRTEK	ООО «СНЕГОБОЛОТОХОД» 187422, РФ, Ленинградская обл. Волховский район, п. Селиваново	+7 (812) 980-37-15 info@girtek.ru
СНЕГОБОЛОТОХОД «ТРАВНИК» TY 29.10.52-001-2001808267-2022		
Номер кузова		
Номер двигателя		
Год выпуска		EAC

Снегоболотоход ТРАВНИК изготовлен, законсервирован, упакован, принят на ООО «СНЕГОБОЛОТОХОД» в соответствии с требованиями технических условий ТУ 29.10.52-001-2001808267-2022, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК:		
М. П. 20 г.		
(дата)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)

6

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА

Снегоболотоход ТРАВНИК заводской.	№ машины (рамы)	
Двигатель №		
Главный контролер:		
М. П 20г.	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
Наименование организации, продавшей	й снегоболотоход	
Алрес организации		



ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА СНЕГОБОЛОТОХОДА ПРОВЕДЕНА

Данные о владельце:			
		ФИО (наименование организации)	
Адрес владельца:			
	. 20Γ.		
(лата)		(личная полпись)	(расшифровка полписи)

S. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие снегоболотоходов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации, технического обслуживания и наличие пломб предприятия изготовителя (для снегоболотоходов оборудованного спидометром).
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации снегоболотохода 12 месяца или 2000 км пробега со дня продажи какой срок наступит раньше.
- 5.3 В течение гарантийного срока и пробега изготовитель обязан производить безвозмездную замену дефектных деталей и сборочных единиц снегоболотохода, вышедших из строя по вине изготовителя.
- 5.4 При эксплуатации снегоболотохода с нарушением требований руководства по эксплуатации, при внесении конструктивных изменений без согласования с предприятием-изготовителем или нарушении заводских пломб рекламации от потребителей не применяются.



6. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

Владелец снегоболотохода должен уведомить о неисправности, доставить снегоболотоход вместе с паспортом на предприятие-изготовитель и оформить заказ на ремонт.

Владелец должен подтвердить согласие на гарантийный ремонт снегоболотохода, подписать заявку на проведение гарантийного ремонта. Устранение обнаруженных неисправностей производится после подписания владельцем снегоболотохода заявки на гарантийный ремонт. Все дефектные детали и сборочные единицы, демонтированные со снегоболотохода и замененные по гарантии на исправленные, становятся собственностью дилера.

В случае, если от имени владельца вступает другое лицо, для сдачи и получения снегоболотохода из ремонта необходима доверенность владельца.

К гарантийным случаям не относятся:

- неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других неисправностей после их обнаружения;
- повреждения в результате продолжения эксплуатации снегоболотохода при недостатке эксплуатационных материалов (тормозной жидкости, масла или смазки) в связи с несвоевременным обнаружением утечки или повышенного расхода эксплуатационных материалов и топлива;

- расходные детали и материалы (в том числе смазочные материалы и эксплуатационные жидкости систем снегоболотохода, фильтр, предохранители, лампы, свеча зажигания, приводной ремень тормозные колодки, тормозной диск и т.д.)
- затраты, связанные со стоимостью труда, запасных запчастей, смазочных и других материалов для технического обслуживания, включая обязательное;
- повреждения снегоболотохода, причиной которых стало нарушение условий эксплуатации, установленного регламента технического обслуживания, технологии проведения работ или несоблюдение правил хранения снегоболотохода, приведенных в руководство по эксплуатации;
- повреждения снегоболотохода вследствие столкновений, ударов или участия в спортивных соревнованиях, при коммерческом использовании.
- повреждения, возникшие в результате несчастного случая, пожара, кражи, аварии, вандализма или стихийного бедствия;
- повреждения, возникшие в результате перевозки снегохода;
- повреждения или дефекты, вызванные нарушением технологии выполнения ремонта, или при выполнении ремонта владельцем или персоналом фирмы, которая не является уполномоченным дилером, или применением для ремонта или в эксплуатации неразрешенных изготовителем деталей или материалов;
- использование для эксплуатации снегоболотохода не рекомендованных ортов бензина, смазок и масел;
- дефекты, вызванные попаданием воды внутрь двигателя;



- механические повреждения покрытия корпуса снегоболотохода, расслоение или растрескивание деталей из стеклопластика, вызванные этим повреждением, коррозии металла, разрывы и протоколы обивочного материала;
- повреждения пломб спидометра и привода спидометра (наличие спидометра зависит от комплектации снегоболотохода).

Изготовитель не несет ответственность за прямые, косвенные или случайные убытки, связанные с выходом из строя, например, расходы на перевозку неисправного снегоболотохода, телефонные переговоры и т.п.

В рекламационном акте обязательно указать:

- время и место составления акта;
- фамилию, имя, отчество и должность лиц, составивших акт;
- фамилия, имя и отчество полностью владельца снегоболотохода или полное имя наименование эксплуатирующей организации и точный адрес;
- номер снегоболотохода;
- дату выпуска снегоболотохода;
- дату продажи снегоболотохода;
- пробег снегоболотохода в километрах с начала эксплуатации (для снегоболотохода оборудованного спидометром);
- наименование детали или сборочной единицы и условия, при которых произошла их поломка (дорожно-климатические условия, скорость движения, нагрузка на снегоболотоход и т.д.);
- заключение о причинах поломки.

Рекламационный акт должен быть составлен владельцем снегоболотохода с участием представителя одной из следующих организаций: Госавтоинспекция МВД России, Государственный надзор за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (Гостехнадзор) или другой незаинтересованной организацией и заверен печатью данной организации.

Адрес предприятия – изготовителя:

197374, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ № 65, улица Мебельная, дом 2, литера А, помещение 1-Н, помещение1 (секция/офис 19).

ООО " СНЕГОБОЛОТОХОД "

Телефон: +7 (812) 915-44-22

E-mail: info@snegobolotohod.ru



7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Перед утилизацией снегоболотохода удалите остатки топлива из топливного бака, карбюратора, топливного насоса и топливопроводов. Удалите остатки масла из масляного картера двигателя.



ВНИМЯНИЕ!

Данные операции проводите в специально отведенных для этого местах с соблюдением требований пожарной безопасности и природоохранного законодательства.