

# СЕРВИСНАЯ КНИЖКА





## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ВО ВСЕМИРНУЮ СЕМЬЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕХНИКИ PATHCROSS ATV650/800/1000

---

### Поздравляем Вас с приобретением снегоболотохода!

Сервисная книжка является неотъемлемой принадлежностью приобретённого Вами снегоболотохода. Данный документ содержит важную информацию о правилах и условиях предоставления гарантии, проведении предпродажной подготовки, периодичности проведения технического обслуживания. Просим Вас хранить сервисную книжку и предъявлять её при каждом обращении к официальному дилеру.

Снегоболотоходы PATHCROSS производятся на современном, высокотехнологичном предприятии, имеющем международную сертификацию. Достойное качество, широкая дилерская сеть и налаженная схема обеспечения запасными частями позволили, при условии соблюдения Вами условий, изложенных в Руководстве пользователя и сервисной книжке, установить на все продаваемые снегоболотоходы **гарантийный срок 2 года без ограничения пробега, если иное не предусмотрено договором купли-продажи.**

Квалифицированные специалисты любого официального дилера PATHCROSS имеют необходимые знания и оборудование для того, чтобы принять все необходимые меры по обслуживанию, ремонту и обеспечению техники PATHCROSS оригинальными запасными частями вне зависимости от места приобретения Вами снегоболотохода.

У нас есть все основания надеяться, что приобретённая Вами техника будет надёжным спутником для активного отдыха и помощником по хозяйству.

#### Примечание

Под термином «Официальный дилер PATHCROSS» подразумевается торговая/ремонтная организация любой формы собственности, которая имеет действующие, юридически оформленные договорные отношения с дистрибьютором.

#### Примечание

В случае продажи техники передайте сервисную книжку новому владельцу.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Приветствие	3
Предпродажная подготовка и инструктаж владельца	5
Контрольный лист	6
Гарантия	8
Гарантийный срок	8
Гарантия на приобретённые запчасти, устанавливаемые в процессе обслуживания	8
Утрата права на гарантийное обслуживание	9
Порядок предъявления претензий в течение гарантийного срока	10
Гарантийный сертификат	11
Ответственность владельца квадроцикла	12
Регламент технического обслуживания квадроцикла	15
Талоны технического обслуживания	18
Талоны сезонного обслуживания	23
Талоны гарантийного обслуживания	25
Технические данные и заправочные ёмкости	27
Для заметок	28

## ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

---

Снегоболотоходы PATHCROSS проходят заводские испытания и строгий контроль качества. Тем не менее, официальный дилер до продажи снегоболотохода обязан провести предпродажную подготовку. В ходе данной операции проверяется комплектность, внешний вид, наличие и уровни технических жидкостей, функционирование всех узлов и агрегатов, проводятся ходовые испытания. Техника, не прошедшая данную процедуру на гарантийный учёт поставлена быть не может. Контрольный лист (Check list) должен быть подписан сторонами и заверен печатью дилера. Он свидетельствует о том, что все работы по предпродажной подготовке и проверке проведены в полном объёме, и Вы не имеете претензий по перечисленным в нём позициям.

При продаже снегоболотохода дилер обязан передать Вам Руководство по эксплуатации и ознакомить с правилами предоставления гарантии. Кроме того, Вы должны быть ознакомлены с основами эксплуатации и обслуживания снегоболотохода. Дилер должен проинформировать Вас о безопасных приёмах вождения и необходимости регистрации техники в Гостехнадзоре.

## ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ИНСТРУКТАЖ ВЛАДЕЛЬЦА

### КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ (CHECK-LIST) ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКЕ СНЕГОБОЛОТОХОДОВ PATHCROSS

	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ИСПОЛНЕНО
1	Ввод в действие аккумулятора	
2	Сборка снегоболотохода согласно инструкции по предпродажной подготовке	
3	Производство доработки согласно сервисным бюллетеням, если их действие распространяется на данную модель (перечислить доработки)	
4	Проверка уровня масла в силовом агрегате (двигателе)	
5	Проверка уровня масла в редукторе переднего моста	
6	Проверка уровня масла в редукторе заднего моста	
7	Проверка уровня охлаждающей жидкости	
8	Проверка уровня тормозной жидкости в бачках переднего тормоза и главной тормозной системы	
9	Проверка работы замка блокировки рулевой колонки	
10	Проверка давления в шинах	
11	Проверка затяжки колёсных гаек	
12	Проверка запуска двигателя	
	Заведите двигатель согласно инструкции по эксплуатации, прогрейте, отрегулируйте обороты холостого хода, если это необходимо.	

## ХОДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

1	Проверка чёткости включения и переключения всех передач, индикации режимов H,L,N,R,P на щитке приборов	
3	Проверка срабатывания переключателя включения переднего моста и индикации режимов "2WD/4WD" на щитке приборов	
4	Проверка срабатывания переключателя, блокировки дифференциала и индикации режима "Diff Lock" на щитке приборов	
6	Проверка работы светотехники	
6	Проверка работы лебёдки	
7	Проверка звукового сигнала	
7	Проверка работы указателей температуры ОЖ и уровня топлива	
7	Проверка работы спидометра и тахометра	
9	Проверка эффективности работы подвески	
10	Проверка срабатывания вентилятора системы охлаждения при достижении соответствующей температуры двигателем	
12	Проверка эффективности тормозов (в т.ч. стояночного)	
12	Проверка отсутствия люфтов в рулевом управлении	
12	Проверка отсутствия посторонних шумов, вибрации	
12	Осмотр снегоболотохода после ходовых испытаний на отсутствие течей рабочих жидкостей	
12	Проверка отсутствия коррозии на металлических узлах и дефектов лакокрасочного покрытия	
12	Проверка чистоты изделия	

Место печати/  
штампа

\_\_\_\_\_

дата проведения

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. ответственного за проведение  
предпродажной подготовки

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. владельца

\_\_\_\_\_

подпись

# ГАРАНТИЯ

---

## Гарантийный срок

На Ваш новый снегоболотоход распространяется гарантия, действующая в течение 2 (двух) лет со дня продажи без ограничения пробега, если иное не предусмотрено договором купли-продажи.

Гарантийные обязательства перед покупателем в отношении проданной техники вступают в силу после надлежащего оформления договора купли-продажи, выдачи паспорта самоходной машины, оформления гарантийного сертификата и фактической передачи техники покупателю.

Под гарантийными обязательствами понимается, что любой проявившийся дефект будет устранён или любая деталь, которая выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления будет заменена или отремонтирована бесплатно, при условии соблюдения правил эксплуатации, объёма и периодичности технического обслуживания, а также характера объявленного использования.

Гарантия на технику распространяется на первого и последующих владельцев в течение всего оставшегося срока действия гарантии.

Официальный дилер PATHCROSS **обязуется** производить гарантийное и сервисное обслуживание техники вне зависимости от того, была ли техника продана им самим или каким-либо другим официальным Дилером PATHCROSS в России.

Все заменённые по гарантии детали являются собственностью дистрибьютора и могут быть затребованы им для проведения экспертизы или предъявления заводу-изготовителю.

*В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998 г. №55, снегоболотоходы отнесены к категории технически сложных товаров и при надлежащем качестве замене/возврату не подлежат.*

### **Гарантия на приобретённые запчасти, устанавливаемые в процессе обслуживания**

Если оригинальная деталь, приобретённая у официального дилера и установленная им, выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления, то она будет заменена или отремонтирована бесплатно до окончания срока гарантии на технику. Гарантия на запчасти после истечения срока гарантии и на запчасти приобретённые для самостоятельной установки - 6 месяцев.



## ГАРАНТИЯ

---

### **Утрата права на гарантийное обслуживание наступает в следующих случаях:**

- Невыполнение требований Руководства пользователя в части применения эксплуатационных материалов.
- Несоблюдение объема и периодичности выполненных работ по Техническому обслуживанию. (Допустим перепробег не более 50км)
- Превышение эксплуатационных параметров, указанных в Руководстве пользователя.
- Повреждение в результате ДТП, потребовавшее агрегатной замены (двигатель, рама и т.п.).
- В случае механических повреждений деталей, узлов и агрегатов, имеющих следы внешнего воздействия (вмятины, трещины, порезы, разрывы и т.п.).
- Использование в спортивных мероприятиях и в учебных целях.
- При внесении владельцем самостоятельно изменений в конструкцию.
- При замене стандартных узлов, деталей и агрегатов на непредусмотренные заводом-изготовителем.
- В случае разборки и ремонта владельцем или ремонтной службой, не имеющей соответствующей сервисной авторизации.
- В случае небрежной эксплуатации техники.
- При затоплении транспортного средства и попадании воды в двигатель.
- В случае непринятия владельцем своевременных мер, указанных в Руководстве пользователя, по предотвращению развития неисправности.

### **Гарантийные обязательства не распространяются на:**

- Естественный рабочий износ элементов, таких как ремень вариатора, фрикционные детали сцепления и тормозов, свечи зажигания, плавкие предохранители, электролампы, шины.

## ГАРАНТИЯ

---

- Дефекты и неисправности, возникшие из-за установки неоригинальных запасных частей, аксессуаров или другого оборудования (включая системы сигнализации).
- Дефекты и неисправности, обусловленные использованием загрязнённого или неподходящего топлива/рабочих жидкостей.
- Коммерческое использование снегоболотохода (сдача в аренду/прокат).
- Слабые посторонние звуки, шум, вибрацию, которые не влияют на характеристики и работоспособность техники и её элементов; масляные пятна в зонах сальников и уплотнений, не влияющие на расход масла.

### **Не подлежат компенсации расходы владельца:**

- На плановую (в ходе планового ТО) регулировку и обычную замену расходных материалов из-за их естественного износа, таких, например, как рабочие жидкости, масла, фильтры.
  - Из-за упущенной выгоды и косвенных убытков, возникших в связи с выходом из строя техники.
- Расходы по выезду механика к клиенту несёт покупатель.

### **Порядок предъявления претензий в течение гарантийного срока:**

1. При выходе техники из строя покупателю следует, в соответствии с требованиями Руководства пользователя, прекратить эксплуатацию снегоболотохода и принять все возможные меры для исключения или уменьшения дополнительного ущерба в связи с неисправностью.
2. Владелец следует уведомить официального дилера о неисправности, доставить технику и сервисную книжку в сервис-центр. Оформить заказ на ремонт.

С условиями предоставления гарантии ознакомлен и согласен:

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. владельца

\_\_\_\_\_

дата



## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА СНЕГОБОЛОТОХОДА

Вы приобрели снегоболотоход, являющийся сложным техническим изделием. Надёжность его эксплуатации во многом зависит от правильности и регулярности обслуживания и ухода за ним. Владелец должен прочитать, усвоить и выполнять все рекомендации, изложенные в Руководстве пользователя и Сервисной книжке. Кроме того владельцу (водителю) в интересах его собственной безопасности рекомендуется:

### ПЕРЕД КАЖДОЙ ПОЕЗДКОЙ ПРОВЕРЯТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ:

Тормозная система / ход рычагов/износ колодок	Убедиться в исправности	
Тормозная жидкость	Проверить уровень в бачках	
Подвеска передних колёс	Проверить, в случае необходимости смазать	
Подвеска задних колёс	Проверить, в случае необходимости смазать	
Рулевое управление	Убедиться, что вращается свободно	
Шины	Проверить состояние и давление	
Колёса / крепёж	Проверить, убедиться в надёжности затяжки	
Гайки, болты, крепёж рамы	Проверить, убедиться в надёжности крепления	
Масло в силовом агрегате, топливо	Убедиться в правильном уровне	
Масло в редукторах	Убедиться в правильном уровне	Через 350км
Охлаждающая жидкость	Убедиться в правильном уровне	
Шланги охлаждающей жидкости	Проверить на отсутствие утечки	
Дроссель	Убедиться, что работает правильно, без заеданий	
Воздушный фильтр, фильтр предварительной очистки	Проверить, очистить	Через 350км
Трубка отстойника корпуса воздушного фильтра	Прочистить видимые отложения	Через 350км
Фары, электроприборы	Проверить работу, настройку	
Аккумулятор, клеммы проводов	Убедиться, что полностью заряжен, клеммы чистые, затянуты	

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА СНЕГОБОЛОТОХОДА

---

- Владелец снегоболотохода следует регулярно мыть снегоболотоход, прочищать вентиляционные трубки сапунов редукторов
- Очищать дренажные трубки корпуса воздушного фильтра, вариатора, корпуса селектора режимов трансмиссии от влаги и пыли.
- Проводить плановые ТО согласно регламенту, приведённому ниже.

Приведённый ниже регламент обслуживания предполагает усреднённые условия эксплуатации. Если же снегоболотоход эксплуатируется в более суровых условиях, то необходимо проводить процедуры проверки и обслуживания чаще.

### **Определение суровых условий эксплуатации:**

- Частое погружение в грязь, воду или песок (в пределах, оговоренных в Руководстве пользователя).
- Частая быстрая езда, с большим количеством оборотов в минуту.
- Продолжительное движение на небольшой скорости с тяжёлым грузом.
- Продолжительное время эксплуатации на холостом ходу.
- Непродолжительная, периодическая эксплуатация в холодных погодных условиях.

Обращайте особое внимание на уровень масла. Эксплуатация техники с уровнем масла в агрегатах ниже нормы неминуемо приводит к их повреждению. Повышение уровня масла в агрегатах может говорить о том, что в картере накапливаются посторонние компоненты (напр. вода, бензин или антифриз). Если уровень масла начинает возрастать, немедленно выясните причину и замените масло. Если уровень продолжит повышаться, то прекратите эксплуатацию транспортного средства и обратитесь к официальному дилеру.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА СНЕГОБОЛОТОХОДА

---

Комплекс работ по техническому обслуживанию (ТО) включает в себя операции по проверке и регулировке систем, узлов и агрегатов снегоболотохода, проверке или замене рабочих жидкостей, замене изношенных или выработавших свой ресурс деталей. Он предназначен для обеспечения максимально безопасной и экономичной эксплуатации техники. В этот комплекс, разработанный заводом-изготовителем, включаются мероприятия, которые способствуют поддержанию Вашего снегоболотохода в наиболее работоспособном состоянии. Объем работ по каждому ТО зависит от пробега и режима эксплуатации техники. Работы по обслуживанию Вашего снегоболотохода в соответствии с прилагаемым Регламентом должны проводиться персоналом официального дилера. После проведения работ убедитесь в том, что заполнен и заверен соответствующий талон. Рекомендуем прибегать к услугам сервисных центров официальных дилеров и в послегарантийный период.

### **ВНИМАНИЕ!**

Отказ владельца от проведения или несвоевременное проведение плановых технических обслуживаний снегоболотохода у официального дилера, а также несвоевременное устранение дефектов могут привести к поломке техники или снижению её эксплуатационных свойств и ресурса службы, что, в свою очередь, может лишить Вас права на её гарантийное обслуживание в дальнейшем.

## РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

---

**ТО-1** – (300+/-50 км) пробега;

**ТО-2** – (1000+/-50 км) пробега;

**ТО-3** – (2000+/-50 км) пробега;

**ТО-4** – (3000+/-50 км) пробега;

**ТО-5** – (4000+/-50 км) пробега;

**ТО-6** – (5000+/-50 км) пробега;

**ТО-7** – (6000+/-50 км) пробега;

**ТО-8** – (7000+/-50 км) пробега;

**ТО-9** – (8000+/-50 км) пробега;

**СО** – Сезонное обслуживание – при вводе в эксплуатацию при переходе с зимнего сезона на летний.

## РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	ТО	ТО	СО
	-1, -2, -3, -5, -6, -8, -9	-4, -7	
Подтянуть болты крепления двигателя	●	●	●
Проверить состояние системы выпуска отработавших газов	●	●	●
Проверить состояние системы охлаждения	●	●	●
Проверить состояние уплотнений двигателя	●	●	●
Очистить наружные поверхности двигателя от загрязнений	●	●	●
Проверить состояние маслопроводов и их соединений	●	●	●
Заменить масляный фильтр. Заменить масло в двигателе	●	●	●
Проверить крепление топливного насоса и топливного фильтра	●	●	●
Проверить состояние топливных шлангов и их соединений	●	●	●
Проверить состояние тросовых приводов управления дросселем	●	●	●
Промыть фильтрующий элемент, пропитать маслом, при необходимости заменить	●	●	●
Проверить исправность работы вариатора	●	●	●
Проверить состояние ремня вариатора, грузиков вариатора, ведущего и ведомого шкивов вариатора		●	
Проверить уровень масла в двигателе, переднем дифференциале и заднем редукторе	●	●	●
Заменить масло в переднем дифференциале и заднем редукторе	●	●	
Заменить масло в коробке передач		●	
Смазать трос дроссельной заслонки	●	●	●
Проверить состояние тормозной системы и тормозных колодок. При необходимости заменить тормозные колодки	●	●	●



НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	ТО -1, -2, -3, -5, -6, -8, -9	ТО -4, -7	СО
Заменить тормозную жидкость в тормозной системе		●	
Проверить состояние узлов рулевого управления и передней подвески	●	●	
Смазать опорные подшипники руля. Смазать втулки рычагов передней и задней подвески, задние шарниры, крестовины карданных валов - через масленки.	●	●	●
Подтянуть гайки крепления руля	●	●	
Заменить охлаждающую жидкость в системе охлаждения		●	
Проверить геометрические параметры регулировки рулевого управления		●	
Проверить состояние задней подвески	●	●	
Проверить давление в шинах, при необходимости произвести подкачку	●	●	●
Проверить состояние шаровых опор передней подвески, рулевых наконечников, подшипников передних поворотных кулаков и подшипников задних шарниров. При необходимости заменить		●	
Проверить состояние и крепление аккумуляторной батареи при необходимости нанести защитный слой смазки на клеммы		●	
Проверить состояние свечей зажигания	●	●	●
Проверить регулировку фар	●	●	●
Проверить состояние электрической проводки и соединений		●	●
Проверить исправность и функционирование приборов освещения	●	●	
Восстановить поврежденное покрытие корпуса снегоболотохода	●	●	●
Произвести подтяжку крепежных соединений передней и задней подвески, рулевого управления, переднего дифференциала, заднего редуктора, багажников и т.д.	●	●	
Убедиться в исправности снегоболотохода, совершив пробный выезд	●	●	●

## ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ №1 (ОБКАТКА, ПРОБЕГ 300КМ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по ТО №1 выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ №2 (ПРОБЕГ 1000КМ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по ТО №2 выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ №3 (ПРОБЕГ 2000КМ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по ТО №3 выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ №4 (ПРОБЕГ 3000КМ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по ТО №4 выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ №5 (ПРОБЕГ 4000КМ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по ТО №5 выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ №6 (ПРОБЕГ 5000КМ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по ТО №6 выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ №7 (ПРОБЕГ 6000КМ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по ТО №7 выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ №8 (ПРОБЕГ 7000КМ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по ТО №8 выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ №9 (ПРОБЕГ 8000КМ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по ТО №9 выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТАЛОН СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (СО) №1С (КОНСЕРВАЦИЯ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по СО №1С выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### ТАЛОН СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (СО) №2С (РАСКОНСЕРВАЦИЯ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по СО №2С выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ТАЛОНЫ СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТАЛОН СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (СО) №3С (КОНСЕРВАЦИЯ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по СО №3С выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### ТАЛОН СЕЗОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (СО) №4С (РАСКОНСЕРВАЦИЯ)

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

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

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы по СО №4С выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_



## ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №1Г

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Заменены детали: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Наряд-каз на проведение гарантийного ремонта \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №1Г

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Заменены детали: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Наряд-каз на проведение гарантийного ремонта \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №3Г

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Заменены детали:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Наряд-казак на проведение гарантийного ремонта \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №4Г

Модель  
снегоболотохода \_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Показания спидометра \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Заменены детали:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Владелец снегоболотохода \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### Работы выполнены

Наименование официального дилера: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Наряд-казак на проведение гарантийного ремонта \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЁМКОСТИ

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛИНЕЙКИ ТЕХНИКИ SHANDONG ODES INDUSTRY CO., LTD.

ПОЗИЦИЯ	ТИП СМАЗКИ
Масло в силовом агрегате	SAE10W-40 SJ
Масло в коробке передач	SAE75W-140; API GL5
Тормозная жидкость	DOT3 или DOT4
Масло в картере дифференциала переднего моста	SAE80W/90; API GL 4
Масло в картере редуктора заднего моста	SAE80W/90; API GL 4
Карданные валы	Смазка для карданных шарниров
Втулки переднего и заднего стабилизатора	Смазка на литиевой основе, устойчивая к перепадам температур и вымыванию).

### ВНИМАНИЕ!

Замер уровня масла во всех силовых агрегатах снегоболотоходов Shandong Odes Industry Co., Ltd. производится **БЕЗ ЗАВОРАЧИВАНИЯ ЩУПА В ГОРЛОВИНУ**











**Официальный  
дистрибьютор  
PATHCROSS  
в России**

**ООО "МЕРКУРИ-ДВ"**  
Юридический адрес:  
Россия, г Хабаровск,  
ул.Казбекская 28

[pathcross.ru](http://pathcross.ru)