

Снегоход

Тайга РМ Рысь

ПАСПОРТ

С70000010ПС



### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Снегоход ТАЙГА РМ Рысь - лыжно-гусеничная машина, схемы 3×1 (с одной гусеницей и двумя опорно-поворотными лыжами), предназначена для использования детьми, возраста не менее 6 лет, под наблюдением взрослых на специально выделенных участках местности при температуре окружающего воздуха от минус 20 °C до плюс 5 °C.

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

Сертификат соответствия на снегоходы № TC RU C-RU. AЯ04.В.00128 ТАЙГА РМ Рысь выдан Органом по сертификации РОСС RU.0001.11AЯ04 продукции машиностроения (ОС "ПРОММАШ"), г. Москва.

Срок действия с 23.04.2014 г. по 22.04.2019 г.

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

Фирменная табличка находится на раме с левой стороны.

Маркировка номера рамы расположена на левой стороне рамы снегохода, номера двигателя - на картере двигателя.

Паспорт является неотъемлемой частью снегохода и в случае продажи должен передаваться новому владельцу.

Защищено: патент на промышленный образец ПО 86331 "Снегоход". Снегоход изготовлен на ОАО "Русская механика".

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1 Основные параметры и размеры

Параметр	ТАЙГА РМ Рысь	
Вместимость (число мест), чел.	1	
Неснаряженная (сухая) масса, кг, не более*	75	
Снаряженная масса, кг, не более*	80	
Примечание – Снаряженная масса – масса снегохо пливом и маслом, с комплектом ЗИП.	ода, заправленного то-	
Полная масса, кг, не более*	130	
Примечание – Полная масса – снаряженная масса снегохода с водителем, пассажиром и багажом.		
Основные габаритные размеры снегохода, мм:		
- длина с лыжами	2045±30	
- ширина	880±30	
- высота	830±30	
Внешний уровень шума снегохода, дБ(А),не более*	73	

#### Вибрационные характеристики:

Вибрации (средние квадратические значения виброускорений) на подножках в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8,0; 16,0; 31,5; 63,0; 125,0; 250,0; 500,0; 1000,0 Гц не должны превышать по осям X, Y и Z 1,4; 1,4; 2,8; 5,6; 11,0; 22,0; 45,0; 89,0 м·с-2 соответственно.

Вибрации (средние квадратические значения виброускорений) на руле в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8,0; 16,0; 31,5; 63,0; 125,0; 250,0; 500,0; 1000,0 Гц не должны превышать по осям X, Y и Z 1,4; 1,4; 2,8; 5,6; 11,0; 22,0; 45,0; 89,0 м·с-2 соответственно.

## 2.2 Двигатель

Параметр	ТАЙГА РМ Рысь
Модель	Kohler SH265-0021
Тип	четырехтактный
Мощность, кВт (л.с.)	4,9 (6,5)
Число цилиндров	1
Диаметр цилиндра, мм	68
Ход поршня, мм	54
Смазка двигателя	разбрызгиванием
Топливо	бензин автомобильный по ГОСТ Р 51105- 97 (с октановым числом не менее 92)
Масло моторное	0W40, API-SJ, 4T Śnow- mobile RM TY 0253-011-94265207-11
Охлаждение	воздушное
Система зажигания	электронная
Пусковое устройство	ручной стартер

## 2.3 Трансмиссия

Параметр	ТАЙГА РМ Рысь	
Автоматическая муфта сцепления		
Передача на ведущий вал гусеницы	цепная	
Передача цепная	без реверса	
Тормоз	механический, ленточный	

# 2.4 Ходовая часть

Параметр	ТАЙГА РМ Рысь
Движитель	гусеничный, с передним расположением ведущих колес
Подвеска гусеницы	скользящая рельсовая
Подвеска лыж	рычажная

# 2.5 Заправочные емкости

Параметр	ТАЙГА РМ Рысь
Топливный бак, л	2
Внутренняя полость картера двигателя, л	0,6

## 2.6 Сведения о содержании цветных металлов

Наименование металла	Масса в изделии, кг
Алюминий и алюминиевые сплавы	4,60
Медь и сплавы на медной основе	0,50

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект обязательной поставки снегохода ТАЙГА РМ Рысь должны входить запасные части, инструмент, принадлежности и документация, перечисленные в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C70000010	Снегоход ТАЙГА РМ Рысь		
	<b>Инструмент</b> Бородок БР 01.02		Полиэтилено- вый пакет
	KTTC 16x120	1	То же
	Документация		
C70000010PЭ	Руководство по эксплуатации	1	Полиэтилено- вый пакет для документации
С70000010ПС	Паспорт	1	То же
C70000010CK	Сервисная книжка	1	_"_
	Руководство по эксплуатации двигателя	1	_"_

Примечание – ЗИП и документация находятся в пакете на снегоходе.

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВЫВАНИИ И ПРИЕМКЕ

Комплектация <u>ТАЙГА РМ Рысь</u>
Заводской номер
Заводской номер двигателя
Дата выпуска и консервации
Вклеить этикетку или заполнить от руки

Снегоход ТАЙГА РМ Рысь изготовлен, законсервирован, упакован, принят на ОАО «Русская механика» в соответствии с требованиями технических условий С70000010ТУ, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

	Представитель ОТК	
М. П.		
	личная подпись	расшифровка подписи
	год. месяи. число	



Данная регистрационная карта оформляется в 3 экземплярах: оригинал – клиенту, копия – дилеру; копия – ОАО «РМ» факс (4855) 32-03-40

Информация об изделии							
	Комплектация ТАЙГА РМ Рысь						
	Заводской номер						
	Заводской номер двигателя						
	Дата выпуска и консервации						
	Вклеить этикетку или заполнить от руки						
Представитель ОТК _		V. (7)					
	подпись расшифровка	МΠ					
_	дата						
Дилер:							
	рон сервисного центра:						
	Предпродажная подготовка проведе	ена					
МΠ	подпись	расшифровка					
	должность	дата продажи					
Клиент:							
Алрес:							
Контактный телеф	оон (с согласия клиента):						

	Предпродажная подготовка					
1.Сборка						
	РУЛЬ - установка		СТЕКЛО ВЕТРОВОЕ – установка			
	КОЖУХ РУЛЯ – установка (если имеется)		БРЫЗГОВИК – установка			
	АМОРТИЗАТОРЫ ЛЫЖ – установка, регулировка		АККУМУЛЯТОР - установка			
	ЛЫЖИ – установка					
	Предпродажное об					
	2.Проверка-Регу.	лир				
	КЛЮЧИ – проверка работоспособности замков		КАРБЮРАТОР (Ы) – проверка синхронности открытия; регулировка свободного хода рычага воздуш-			
	ГАЙКИ, БОЛТЫ – проверка затяжки болтов, гаек, за- порных шайб, шплинтов		ной заслонки; проверка и регулировка мин. частоты вращения коленчатого вала.			
	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ – проверка работоспособно-		РАБОТА ДРОССЕЛЯ – проверка укладки троса, свободного хода и работоспособности дросселя			
	сти и правильности укладки тросов ТОРМОЗА – проверка и регулировка свободного хода,		при разных положениях руля (регулировка при не-			
	проверка работоспособности		обходимости)			
	Механический Гидравлический - проверка уровня тормозной жидкости		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ – проверка работоспо- собности			
	ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ		АККУМУЛЯТОР – заполнение раствором электро- лита			
	СООСНОСТЬ ВАРИАТОРА – проверка, регулировка при		ВЕНТ. ТРУБКА АККУМУЛЯТОРА – установка и			
	необходимости		укладка; проверка на отсутствие перегибов (если имеется)			
	РЕМЕНЬ ПРИВОДНОЙ – очистка шкива, затем установка ремня					
	КОРОБКА ПЕРЕДАЧА – проверка уровня масла, натяжение цепи		ФОНАРЬ ЗАДНИЙ - габаритный стоп-сигнал			
	НАТЯЖЕНИЕ РЕМНЯ ВЕНТИЛЯТОРА – проверка, подтяжка при необходимости		индикаторы			
	УРОВЕНЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (если име-					
	ется) – проверка уровня охлаждающей жидкости, до- ливка при необходимости		ПОДСВЕТКА ПРИБОРОВ			
	УРОВЕНЬ МОТОРНОГО МАСЛА – заполнение бачка (при наличии)		ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ – проверка электростартера (если имеется)			
	ПРОКАЧКА МАСЛЯНОГО НАСОСА		FORODOŬ TEOT			
	МАСЛЯНЫЙ НАСОС – регулировка		ЕЗДОВОЙ ТЕСТ – проверка правильности сборки, органов управления, общей работоспособности на соответствие характеристикам			
	ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА – проверка высоты (для увели-		ПОСЛЕЕЗДОВАЯ ПРОВЕРКА – проверка отсутст-			
	ченного хода подвески)		вия утечек топлива, масла, тормозной жидкости,			
	НАТЯЖЕНИЕ/ ЦЕНТРИРОВАНИЕ ГУСЕНИЦ (Ы) – проверка, регулировка при необходимости УСТАНОВКА ЛЫЖ – проверка, регулировка при необ-		охлаждающей жидкости			
	УСТАПОВКА ЛБГЖ — проверка, регулировка при неоо- ХОДИМОСТИ		ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА – после возвраще-			
	ТОПЛИВНЫЙ БАК – заполнение бака; приготовление		ния на сервис проверка уровней масел и техниче- ских жидкостей, натяжения цепи, удаление загряз-			
	топливо - масляной смеси на период обкатки.		нения и следов рук с поверхности			
Контрольный лист клиента						
	ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР		ОЗНАКОМЛЕНИЕ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВСЕХ			
			ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ			
	РАЗЪЯСНЕНИЕ ОБ ОРГАНАХ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКАХ		ПОЛУЧЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГАРАНТИИ (если			
	ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРАВИЛАМИ БЕЗОПАСНОСТИ		нет в паспорте)			
	ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРАВИЛАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ		ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗА- ТЕЛЬСТВАМИ			
	ПОЛУЧЕНИЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ –		ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА ИНСТРУМЕНТА И			
	ознакомление с предпусковыми проверками, режимом обкатки, периодическим обслуживанием		КЛЮЧЕЙ ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПЕРСОНАЛОМ ДИЛЕРА			
ЯОЗНАКОМЛЕН С ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ, ВИЗУЛЬНО ОСМОТРЕЛ СНЕГОХОД, ДЕФЕКТОВ НЕ ОБНАРУЖИЛ. ПОДПИСЬ ВЛАДЕЛЬЦА:						
4	ДЕФЕКТОВ НЕ ОБНАРУЖИЛ. ПОДПИСЬ ВЛАДЕЛЬЦА:					

#### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие снегохода ТАЙГА РМ Рысь требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации и технического обслуживания при использовании прикладываемых запасных частей и наличии пломб завода-изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации снегохода ТАЙГА РМ Рысь — 12 месяцев со дня продажи. Если день продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления снегохода ТАЙГА РМ Рысь.

Гарантии ОАО "Русская механика" распространяются на все новые снегоходы ТАЙГА РМ Рысь, которые прошли предпродажную подготовку и проданы первому потребителю уполномоченным дилером. Гарантия может быть передана другому владельцу в случае перепродажи в течение гарантийного периода эксплуатации.

Гарантийный период начинается с даты приобретения нового снегохода первым владельцем. Для вступления гарантии в силу Вы также должны получить у дилера инструктаж по управлению, использованию и обслуживанию снегохода.

В течение гарантийного периода ОАО "Русская механика" силами уполномоченного дилера бесплатно устранит любые неисправности снегохода и безвозмездно отремонтирует или заменит вышедшие из строя детали и сборочные единицы, если эти отказы произошли по вине завода-изготовителя. Рекомендуется использовать сервисные возможности дилера, у которого Вы приобрели снегоход. Тем не менее, Вы можете обратиться в любую из организаций, указанных в сервисной книжке, которые выполняют гарантийный ремонт и сервисное обслуживание снегоходов ОАО "Русская механика".

При возникновении вопросов, которые не могут быть разрешены дилером, владелец может обратиться на предприятие-изготовитель.

В момент приобретения снегохода дилер должен заполнить и выдать владельцу "Регистрационную карту". В течение 5 дней копия заполненной "Регистрационной карты" должна быть отослана дилером в адрес завода-изготовителя для регистрации снегохода. "Регистрационная карта" подтверждает факт регистрации снегохода ТАЙГА РМ Рысь изготовителем и является основным документом, свидетельствующим о правах на гарантийный ремонт.

### Порядок предъявления рекламаций

Владелец снегохода должен уведомить дилера о неисправности, доставить снегоход вместе с паспортом, сервисной книжкой и "Регистрационной картой" в сервисный центр дилера и оформить заказ на ремонт.

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

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

К гарантийным случаям не относятся:

затраты, связанные со стоимостью труда, запасных частей, смазочных и других материалов для технического обслуживания, включая обязательное;

повреждения снегохода, причиной которых стало нарушение условий эксплуатации, установленного регламента технического обслуживания, технологии проведения работ или несоблюдение правил хранения снегохода, приведенных в руководстве по эксплуатации;

повреждения вследствие столкновений, ударов, при коммерческом использовании снегохода, а также из-за эксплуатации его на любых покрытиях кроме снега;

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 деталей, изготовленных не на ОАО «Русская механика»;

дефекты, вызванные использованием нерекомендованных сортов бензина, смазок и масел при эксплуатации снегохода;

дефекты, вызванные попаданием воды внутрь двигателя;

механическое повреждение покрытия корпуса, расслоение или растрескивание деталей из стеклопластика, вызванные этим повреждением, коррозия металла, проколы обивочного материала.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, приобретенные в заводской упаковке и не прошедшие предпродажную подготовку у официального дилера.

Завод-изготовитель оставляет за собой право подвергнуть дефектные детали и узлы лабораторному анализу с целью определения марки использовавшихся масел, смазок, технических жидкостей и топлива и в случае несоблюдения требований, возможен отказ в представлении гарантийного обслуживания.

По вопросам предъявления претензий обращаться:

телефон: (4855) 32-03-41

телефон (факс): (4855) 32-03-40

По вопросу удовлетворения рекламаций на гусеницу (в пределах гарантийного срока и пробега) обращайтесь на завод-изготовитель по адресу:

305022, г. Курск, ул. Соловьиная, 49

ЗАО НПО «Композит», т/ф: 8 (4712) 34-14-32

Адрес предприятия-изготовителя:

почтовый: 152914, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Толбухина, 22, ОАО "Русская механика".

- железнодорожный: ст. Рыбинск Северной ж.д.,

ОАО "Русская механика".

Дополнительная информация на сайте www.russnegohod.ru

### 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Перед утилизацией снегохода удалите остатки топлива из топливного бака, топливопроводов, а также остатки масла из внутренней полости корпуса передачи цепной.

Внимание! Данную операцию проводите в специально отведенных для этого местах с соблюдением требований пожарной безопасности и природоохранного законодательства.

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение снегохода производства ОАО «Русская механика».

Просим Вас ответить на наши вопросы:

1. Для каких целей Вы	приобрел	и снегоход	(напр. рыб	<u></u> балка и с	отдых)?
2. Какие характеристи (поставьте место в зав			-		
мощност	пь	]	использова	зние с при	цепом
проходимост	пь	грузоподъемность			ность
скорост	пь	наличие грузовой площадки  доступность запчастей  недорогое обслуживание			щадки
внешний ви	ιд				астей
приемлемая цен	на				<b>вание</b>
другое (укажите)					
3. Какие снегоходы на (поставьте приблизите <b>Бомбар∂ье Ямаха Пола</b>	ельный про	оцент из 10	0 %)	шей мес <i>Буран</i>	тности? <i>другой марки:</i>
4. Из какого источника (от специалистов, интедругой источник)?	ернет,ТВ, х	журнал, газ	ета - укаж	ите назва	ание,
5.Что бы Вы хотели из приобретенного снегох ————————————————————————————————————		комплектац	ии или хар	актерис	тиках
6. Ваш возраст					
7. Ваша профессия					
8. Ваше мнение о пред	дпродажно	ой подготов	ке снегохо	да?	
На интересующие Вас в обслуживания ознакомл	-	ветил (а), с у	СЛОВИЯМИ Г	арантии і	и технического
	расшифров	 ка подписи	<i>\</i>	ama	_