



Снегоход



Тайга РМ Рысь

ПАСПОРТ

С70000010ПС

EAC

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 °С до плюс 5 °С.

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 № ТС RU C-RU. АЯ04.В.00128 ТАЙГА РМ Рысь выдан Органом по сертификации РОСС RU.0001.11АЯ04 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 снегохода, заправленного топливом и маслом, с комплектом ЗИП. | |
| 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 | четырёхтактный |
| 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 Snowmobile RM ТУ 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 |
|-------------------|--|
| Двигатель | 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 |
|-------------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|
| С70000010 | Снегоход ТАЙГА РМ Рысь | 1 | |
| | Инструмент | | |
| | Бородок БР 01.02 | 1 | Полиэтиленовый пакет |
| | КТТС 16x120 | 1 | То же |
| | Документация | | |
| С70000010РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | Полиэтиленовый пакет для документации |
| С70000010ПС | Паспорт | 1 | То же |
| С70000010СК | 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, месяц, число



RM

Регистрационная карта

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**

подпись

расшифровка

МП

дата

Дилер: _____

Адрес: _____

Контактный телефон сервисного центра: _____

Предпродажная подготовка проведена

МП

подпись

расшифровка

должность

дата продажи

Клиент: _____

Адрес: _____

Контактный телефон (с согласия клиента): _____

Предпродажная подготовка

1. Сборка

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | РУЛЬ - установка | <input type="checkbox"/> | СТЕКЛО ВЕТРОВОЕ – установка |
| <input type="checkbox"/> | КОЖУХ РУЛЯ – установка (если имеется) | <input type="checkbox"/> | БРЫЗГОВИК – установка |
| <input type="checkbox"/> | АМОТИЗАТОРЫ ЛЫЖ – установка, регулировка | <input type="checkbox"/> | АККУМУЛЯТОР - установка |
| <input type="checkbox"/> | ЛЫЖИ – установка | | |

Предпродажное обслуживание

2. Проверка-Регулировка

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | КЛЮЧИ – проверка работоспособности замков | <input type="checkbox"/> | КАРБЮРАТОР (Ы) – проверка синхронности открытия; регулировка свободного хода рычага воздушной заслонки; проверка и регулировка мин. частоты вращения коленчатого вала. |
| <input type="checkbox"/> | ГАЙКИ, БОЛТЫ – проверка затяжки болтов, гаек, запорных шайб, шплинтов | <input type="checkbox"/> | РАБОТА ДРОССЕЛЯ – проверка укладки троса, свободного хода и работоспособности дросселя при разных положениях руля (регулировка при необходимости) |
| <input type="checkbox"/> | ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ – проверка работоспособности и правильности укладки тросов | <input type="checkbox"/> | ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ – проверка работоспособности |
| <input type="checkbox"/> | ТОРМОЗА – проверка и регулировка свободного хода, проверка работоспособности | <input type="checkbox"/> | АККУМУЛЯТОР – заполнение раствором электролита |
| <input type="checkbox"/> | Механический <input type="checkbox"/> Гидравлический - проверка уровня тормозной жидкости | <input type="checkbox"/> | ВЕНТ. ТРУБКА АККУМУЛЯТОРА – установка и укладка; проверка на отсутствие перегибов (если имеется) |
| <input type="checkbox"/> | ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ | <input type="checkbox"/> | ФАРА – дальний/ближний свет регулировка |
| <input type="checkbox"/> | СООСНОСТЬ ВАРИАТОРА – проверка, регулировка при необходимости | <input type="checkbox"/> | ФОНАРЬ ЗАДНИЙ - габаритный стоп-сигнал |
| <input type="checkbox"/> | РЕМЕНЬ ПРИВОДНОЙ – очистка шкива, затем установка ремня | <input type="checkbox"/> | ИНДИКАТОРЫ |
| <input type="checkbox"/> | КОРОБКА ПЕРЕДАЧА – проверка уровня масла, натяжение цепи | <input type="checkbox"/> | ПОДСВЕТКА ПРИБОРОВ |
| <input type="checkbox"/> | НАТЯЖЕНИЕ РЕМНЯ ВЕНТИЛЯТОРА – проверка, подтяжка при необходимости | <input type="checkbox"/> | ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ – проверка электростартера (если имеется) |
| <input type="checkbox"/> | УРОВЕНЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (если имеется) – проверка уровня охлаждающей жидкости, доливка при необходимости | <input type="checkbox"/> | ЕЗДОВОЙ ТЕСТ – проверка правильности сборки, органов управления, общей работоспособности на соответствие характеристикам |
| <input type="checkbox"/> | УРОВЕНЬ МОТОРНОГО МАСЛА – заполнение бачка (при наличии) | <input type="checkbox"/> | ПОСЛЕЕЗДОВАЯ ПРОВЕРКА – проверка отсутствия утечек топлива, масла, тормозной жидкости, охлаждающей жидкости |
| <input type="checkbox"/> | ПРОКАЧКА МАСЛЯНОГО НАСОСА | <input type="checkbox"/> | ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА – после возвращения на сервис проверка уровней масел и технических жидкостей, натяжения цепи, удаление загрязнения и следов рук с поверхности |
| <input type="checkbox"/> | МАСЛЯНЫЙ НАСОС – регулировка | | |
| <input type="checkbox"/> | ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА – проверка высоты (для увеличенного хода подвески) | | |
| <input type="checkbox"/> | НАТЯЖЕНИЕ/ ЦЕНТРИРОВАНИЕ ГУСЕНИЦ (Ы) – проверка, регулировка при необходимости | | |
| <input type="checkbox"/> | УСТАНОВКА ЛЫЖ – проверка, регулировка при необходимости | | |
| <input type="checkbox"/> | ТОПЛИВНЫЙ БАК – заполнение бака; приготовление топлива - масляной смеси на период обкатки. | | |

Контрольный лист клиента

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР | <input type="checkbox"/> | ОЗНАКОМЛЕНИЕ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВСЕХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ |
| <input type="checkbox"/> | РАЗЪЯСНЕНИЕ ОБ ОРГАНАХ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКАХ | <input type="checkbox"/> | ПОЛУЧЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГАРАНТИИ (если нет в паспорте) |
| <input type="checkbox"/> | ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРАВИЛАМИ БЕЗОПАСНОСТИ | <input type="checkbox"/> | ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ |
| <input type="checkbox"/> | ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРАВИЛАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ | <input type="checkbox"/> | ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА ИНСТРУМЕНТА И КЛЮЧЕЙ |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛУЧЕНИЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – ознакомление с предпусковыми проверками, режимом обкатки, периодическим обслуживанием | <input type="checkbox"/> | ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПЕРСОНАЛОМ ДИЛЕРА |

Я _____ ОЗНАКОМЛЕН С ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ, ВИЗУАЛЬНО ОСМОТРЕЛ СНЕГОХОД, ДЕФЕКТОВ НЕ ОБНАРУЖИЛ. ПОДПИСЬ ВЛАДЕЛЬЦА: _____ Дата: _____

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 выполнят 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 приобрели снегоход (напр. рыбалка и отдых)?

2. Какие характеристики снегохода имеют для Вас наибольшее значение? (поставьте место в зависимости от важности, всего от 1 до 12):

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| <i>мощность</i> | <input type="text"/> | <i>использование с прицепом</i> | <input type="text"/> |
| <i>проходимость</i> | <input type="text"/> | <i>грузоподъемность</i> | <input type="text"/> |
| <i>скорость</i> | <input type="text"/> | <i>наличие грузовой площадки</i> | <input type="text"/> |
| <i>внешний вид</i> | <input type="text"/> | <i>доступность запчастей</i> | <input type="text"/> |
| <i>приемлемая цена</i> | <input type="text"/> | <i>недорогое обслуживание</i> | <input type="text"/> |
| <i>другое (укажите)</i> _____ | | | <input type="text"/> |
| _____ | | | <input type="text"/> |

3. Какие снегоходы наиболее часто встречаются в Вашей местности? (поставьте приблизительный процент из 100 %) **другой марки:**

Бомбардье Ямаха Поларис АрктикКэт Тайга Рысь Буран _____

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

4. Из какого источника Вы получили информацию о нашем снегоходе (от специалистов, интернет, ТВ, журнал, газета - укажите название, другой источник)? _____

5. Что бы Вы хотели изменить в комплектации или характеристиках приобретенного снегохода? _____

6. Ваш возраст _____

7. Ваша профессия _____

8. Ваше мнение о предпродажной подготовке снегохода? _____

На интересующие Вас вопросы ответил (а), с условиями гарантии и технического обслуживания ознакомлен (а):

_____ *личная подпись* _____ *расшифровка подписи* _____ *дата*

Подписано в печать 02.10.2014

