6.2 После первой эксплуатации

Проверьте затяжку всех резьбовых соединений.

6.3 После каждой эксплуатации

- 1. Проверьте затяжку крепления руля.
- 2. Очистите модуль от загрязнений.
- 3. Смажьте шарнирные соединенья.

6.4 Мойка и очистка

После каждой эксплуатации очищайте модуль «толкач» от грязи, снега, льда, листьев, веток и других посторонних объектов. Для мойки используйте воду и моющее средство (перед его использованием ознакомьтесь с инструкцией по

6.5 Хранение

Модуль «толкач» следует хранить в сухом проветриваемом помещении или на открытом воздухе под навесом. Он должен быть защищен от попадания прямых солнечных лучей.

7 Положение о гарантии

7.1 Общие положения

На проданный модуль «толкач» устанавливается гарантийный срок эксплуатации в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента продажи. Все детали и узлы, признанные во время гарантийного периода неисправными вследствие производственного дефекта или брака материала, будут бесплатно отремонтированы или заменены.

7.2 Гарантия не распространяется:

- 7.2.1 На детали, вышедшие из строя в результате воздействия воды, перегрузки, использования не по назначению и других причин, нарушающих требования руководства по эксплуатации.
- 7.2.2 На расходные детали и детали, подвергающиеся износу, зависящему от стиля, интенсивности и условий эксплуатации, — шарнирные соединения, сиденья, спинку сиденья, крепеж.

7.2.3 На любые повреждения модуля «толкач», возникшие в результате преодоления водных преград, загрязнения деталей и узлов (без своевременной очистки), наезда на препятствие, аварии, перегрузки.

7.2.4 На последствия от воздействия на модуль «толкач» внешних факторов, таких как хранение в несоответствующих условиях, мытье мойкой высокого давления, удары камней, промышленные выбросы, смолистые осадки деревьев, соль, град, шторм, молния, стихийные бедствия или другие природные и экологические явления, а также акты вандализма и другие неконтролируемые внешние воздействия.

7.2.5 На модуль «толкач», в конструкцию которого были внесены несогласованные с производителем изменения.

7.2.6 На посторонние звуки, шумы, скрипы, вибрации, которые не влияют на характеристики и работоспособность

7.2.7 На последствия от эксплуатации неисправного модуля «толкач».

7.2.8 На возмещение связанных с поломкой толкача затрат владельца на:

- техническую помощь;
- эвакуацию и транспортировку модуль «толкач»;
- компенсацию причиненных неудобств
- и коммерческих потерь;
- аренду и покупку другой техники.

7.3 Порядок реализации гарантийных обяза-

Для рассмотрения претензии покупателю необходимо прибыть с модулем «толкач» на станцию технического обслуживания, которая уполномочена производителем выполнять гарантийное обслуживание модуля.

Список станций технического обслуживания размещен на сайте http://baltmotors.ru. Предварительно необходимо записаться на прием по телефону.

8 Гарантийный талон

Продавец:	
Адрес продавца:	
Телефон:	
Дата продажи:	
Модель:	
Заводской номер:	
Ф.И.О. покупателя:	

Покупатель подтверждает, что продавец:

Передал покупателю полуприцеп и руководство по эксплуатации модуля «толкач».

Разъяснил правила эксплуатации модуля «толкач».

Разъяснил покупателю условия положения о гарантии, сроки и значение необходимости технического обслуживания. Претензий к внешнему виду модуля «толкач» покупатель не имеет.

Подпись покупателя	
Подпись продавца	

Дата « »	20	Г.
---------------	----	----

Штамп торгующей организации

ООО «Калининградский мотозавод»

Россия, г. Калининград, ул. Печатная, д. 56, 3 этаж e-mail: info@baltmotors.ru www.baltmotors.ru тел. 8 (800) 700 19 16

Все права защищены. Любая информация, содержащаяся в данном руководстве, не может быть воспроизведена или использована без предварительного разрешения производителя — общества с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод».

SNOWDOG

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДУЛЯ "ТОЛКАЧ"



Содержание

1.	Введение
	Информация о безопасности
	Назначение модуля "толкач"
	Комплектность модуля
	Сборка и разборка модуля
	Техническое обслуживание
	Положение о гарантии
	Гарантийный талон

1 Введение

Благодарим за покупку модуля «толкач» SNOWDOG! Moдуль «толкач» представляет собой сцепное устройство для мотобуксировщика и саней. Руководство по эксплуатации (далее Руководство) ознакомит вас с особенностями конструкции и эксплуатации вашего модуля «толкач».

Все сведения в Руководстве соответствуют состоянию выпускаемой продукции на дату подписания документа в печать. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не отображенные в данном руководстве и не влияющие на эффективность и безопасность эксплуатации изделия, без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств со своей стороны. Если обнаружено различие между этим Руководством и вашим модулем «толкач», пожалуйста, обратитесь к представителю компании Baltmotors для получения актуальной информации. Установленный срок службы модуля "толкач" при условии соблюдения правил эксплуатации и технического обслуживания, указанных в Руководстве, составляет 5 лет.

Технические характеристики модуля «толкач»

Максимальная допустимая нагрузка на модуль «толкач» и передние сани, кг	160
Масса модуля «толкач», кг	26,6*
Минимальная/максимальная длина модуля «толкач», мм	2140/2290
Высота модуля «толкач», мм	793*
Ширина модуля «толкач», мм	754*

2 Информация о безопасности

При продаже модуля "толкач" следующему владельцу необходимо передать и Руководство, так как в нем содержится важная информация, которую должен знать каждый пользователь.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с Руководством перед началом использования модуля. Несоблюдение правил эксплуатации и незнание информации, приведенных в Руководстве, могут привести к серьезным повреждениям и травмам.

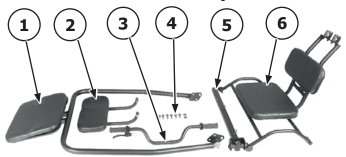
* справочное значение

- Запрещается эксплуатация модуля «толкач» без ознакомления с данным Руководством.
- Запрещается эксплуатация модуля «толкач» на дорогах общего пользования.
- Запрещается эксплуатация модуля «толкач» без ознакомления с Руководством по эксплуатации мотобуксировщика.
- Запрещается эксплуатация технически неисправного модуля «толкач».
- Перед запуском двигателя мотобуксировщика убедитесь в том, что рычаг газа модуля «толкач» имеет свободный ход и не заблокирован.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию мо-
- Перед началом эксплуатации модуля «толкач» убедитесь в том, что он надежно прикреплен к мотобуксировщику и саням.
- При любых нарушениях в работе модуля «толкач» следует остановиться, найти и устранить неисправность.

3 Назначение модуля «толкач»

Модуль «толкач» предназначен для транспортировки различных грузов по снегу и льду, улучшения проходимости мотобуксировщика и отдыха пользователя во время стоянки. Эксплуатация модуля разрешена исключительно в сцепке с мотобуксировщиком и санями. Модуль «толкач» не предназначен для эксплуатации на дорогах общего пользования, на песчаных грунтах, в воде.

4 Комплектность модуля



Комплект поставки включает в себя:

- 1. Сиденье для мотобуксировщика.
- Спинка сиденья для мотобуксировщика.
- Руль сиденья для саней.
- Набор метизов (болт М10х30 (6 шт.) и втулка распорная (2 шт.)).
- Соединительный элемент.
- 6. Сиденье для саней.

5 Сборка и разборка модуля

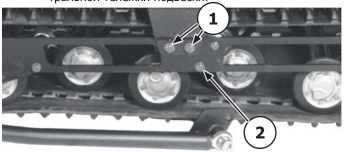
Сборку модуля «толкач» производите в приведенном ниже порядке.

1. Подготовьте сидение мотобуксировщика к установ-



4986-9903-0000

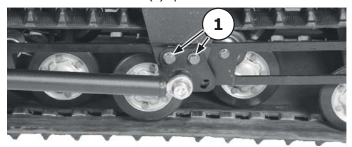
2. Открутите болты (1) крепления боковой пластины с левой стороны мотобуксировщика и болт (2) центральной тележки подвески



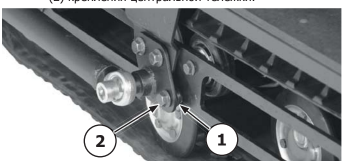
Г ПРИМЕЧАНИЕ

Установку модуля удобнее производить при помощи пневматического гайковерта.

Установите левую сторону кронштейна сиденья и наживите болты (1) крепления боковой пластины.



4. Установите распорную втулку (1) и наживите болт (2) крепления центральной тележки.



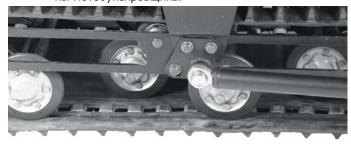
Г ПРИМЕЧАНИЕ

Для облегчения установки болта крепления центральной тележки приподнимите мотобуксировщик.

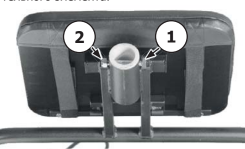
Затяните болты крепления боковой пластины и центральной тележки.



6. Повторите операции с п. 2 по п. 5 для правой стороны мотобуксировщика.



7. Снимите болт (1) и гайку (2) крепления соединительного элемента.



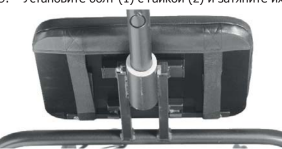
Установите соединительный элемент в кронштейн сиденья и совместите отверстия под болт.



Г ПРИМЕЧАНИЕ

Соединительный элемент имеет несколько отверстий для возможности изменения расстояния между мотобуксировщиком и санями.

9. Установите болт (1) с гайкой (2) и затяните их.



10. Снимите болты (1) со спинки сиденья.



11. Установите спинку сиденья на кронштейн сиденья и затяните болты (1).



- 12. Удалите пластиковые хомуты крепления троса газа с рамы и руля мотобуксировщика.
- 13. Совместите прорези в рычаге газа, регулировочном болте и контргайке.
- 14. Потяните за рубашку троса и выведите трос из рычага газа.



15. Нажмите на рычаг газа и вытащите наконечник троса из рычага.



16. Проведите трос газа (1) в переднюю часть мотобуксировщика и закрепите пластиковыми хомутами.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не допускайте крутых изгибов или заломов рубашки троса. Убедитесь, что трос надежно закреплен, не касается глушителя и вращающихся частей трансмиссии.

17. Проведите трос газа через отверстие для установки фары или открывающийся карман на чехле (если установлен чехол). Проденьте трос через кольца (1) на соединительном элементе.



18. Установите сиденье для саней на сани.



19. Открутите крепежные болты и разберите кронштейн крепления руля.



20. Установите руль, соберите кронштейн крепления руля и затяните болты с гайками.



21. Прикрутите соединительный элемент к сиденью для саней.





22. Совместите прорези в рычаге газа, регулировочном болте и контргайке. Установите трос газа.



23. Разборку модуля производите в обратной последовательности.

6 Техническое обслуживание

- 6.1 Перед эксплуатацией
- 1. Проверьте крепление сидения к саням.
- 2. Проверьте крепление руля к сиденью.
- 3. Проверьте работу рычага газа.

2