

GARDEN TOOLS

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕНЗИНОВЫЙ СНЕГОУБОРЩИК

| PS 707 |

www.onlypatriot.com



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	6
3. УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	8
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	10
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	11
7. ЗАПУСК И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	12
8. СБОРКА БЕНЗИНОВОГО СНЕГОУБОРЩИКА	16
9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКА	20
10. ПОРЯДОК РАБОТЫ	22
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	24
12. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ	29
13. ТРАНСПОРТИРОВКА	29
14. ХРАНЕНИЕ	30
15. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	31
16. КОМПЛЕКТАЦИЯ	32
17. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	32
18. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	33
19. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	34
20. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	35



ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки PATRIOT.

Данное руководство по эксплуатации содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания снегоуборщиков и их модификаций. Внимательно ознакомьтесь с ним перед началом эксплуатации.

Руководство по эксплуатации является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в настоящем Руководстве, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие характеристики оборудования.

Сертификат соответствия

№ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01970/20. Выдан: ООО «Трастсерт», адрес: г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6 к. 2. Действует по 22.10.2025 г.

TP TC 010/2011«О безопасности машин и оборудования».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

В настоящем Руководстве изложены основные технические данные, описания, правила эксплуатации и технического обслуживания снегоуборщика.

Снегоуборщик предназначен для очистки дорог и других ровных твердых поверхностей от больших и сравнительно плотных снежных масс, удаления снежных завалов, расчистки загородных участков дорог от выпавшего и наметенного снега, а также уборки снега с городских улиц и тротуаров, приусадебных участков и загородных домов.

Снегоуборочная машина удобна и проста в эксплуатации. Работа с ней не требует специальной подготовки, но следует иметь в виду, что при её использовании необходимы определенные навыки.

Предприятие-изготовитель постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому в настоящем Руководстве по эксплуатации могут быть не отражены некоторые конструктивные изменения.

К сведению торгующих организаций

При совершении купли – продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров.

Особые условия реализации не предусмотрены.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Используйте изделие по его прямому назначению и после прочтения инструкции по безопасности. Не разбирайте и не модифицируйте его!

Перед использованием тщательно проверьте изделие и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения внешних дефектов свяжитесь с дистрибутором PATRIOT.

На корпусе изделия нанесены предупреждающие знаки. Ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям:

	Заглушите двигатель и снимите провод свечи зажигания перед техническим обслуживанием.		Используйте индивидуальные средства защиты и специальную обувь.
	Опасность травмирования выпадающими предметами.		Опасность поражения частей ног вращающимися частями.
	Опасность поражения вращающимися частями		Не курите во время заправки. Не глотайте и не вдыхайте пары топлива, а также избегайте их контакта с кожей.
	Не оставляй работающий снегоуборщик без присмотра.		Осторожно! Горячие поверхности.
	Посторонние лица не должны находиться в зоне работы.		Производи замену поврежденных деталей.

- К работе со снегоуборочной машиной допускаются лица, не моложе 14 лет, после изучения данного руководства, конструкции и способов управления, правил безопасной работы и правил обслуживания.
- Снегоуборочная машина не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.
- Лица, не допущенные к работе, неопытные, не занятые непосредственно в работе, должны находиться на безопасном расстоянии. Посторонним лицам запрещено находиться в зоне работы снегоуборочной машины.
- Перед запуском двигателя убедитесь, что все вращающиеся части снегоуборочной машины закрыты защитными кожухами или отключены. Запрещается работать со снятыми защитными кожухами.
- Никогда не заправляйте снегоуборочную машину топливом и не производите никаких работ по обслуживанию при работающем двигателе. Остановите двигатель полностью, как описано в настоящем руководстве, перед обслуживанием, очисткой или добавлением масла.
- Будьте осторожны при заправке двигателя, чтобы не пролить топливо. Пролитое топливо следует удалить с помощью ветоши до полного осушения.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не глотайте топливо и не вдыхайте его пары, а также избегайте его контакта с кожей. В случае попадания топлива в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и срочно обратитесь к врачу.
- Не допускайте присутствия открытого огня в зоне работы или обслуживания снегоуборочной машины.
- Выхлопные газы являются очень токсичными и могут причинить ощутимый вред здоровью! Не вдыхайте выхлопные газы, это опасно для вашего здоровья.



ВНИМАНИЕ! Не работайте в закрытом помещении или в ограниченном пространстве, убедитесь, что рабочее место имеет достаточную вентиляцию.

- Не прикасайтесь к частям двигателя и глушителя, т.к. при работе они имеют высокую температуру и могут вызвать ожог.
- Используйте средства индивидуальной защиты, (защитные очки, перчатки, беруши или наушники, специальную обувь).
- Делайте технологические перерывы. Время непрерывной работы не должно превышать одного часа.
- Во время работы на улицах и обочинах тротуаров следите за дорожным движением.
- Во время использования, располагайтесь только позади снегоуборочной машины. Не находитесь спереди по ходу движения – это может стать причиной травматизма из-за случайного падения на снегоуборочную машину или попадания

рук или ног в опасную зону работы шнеков или колес.

- Направляйте снегоотводящий желоб таким образом, чтобы снег не попадал в оператора, окружающих людей, животных, окна домов, автомобили и т.п.
- Не прикасайтесь к снегоотводящему желобу при работающем двигателе, если он забился, остановите двигатель, дождитесь полной остановки шнека, и прочистите его при помощи пластиковой лопатки.
- Не используйте снегоуборочную машину на уклонах более 20 градусов, на крышах зданий и других местах, где возможно её опрокидывание.
- Соблюдайте периодичность технических осмотров и обслуживания снегоуборочной машины.
- Запрещается работать снегоуборочной машиной с выявленными неисправностями. При обнаружении неполадок и неисправностей следует немедленно прекратить работу и обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Невозможно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами.



ВНИМАНИЕ! Пользователь несет персональную ответственность за возможный вред здоровью и имуществу третьих лиц в случае неправильного использования устройства или использования его не по назначению.

3. УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

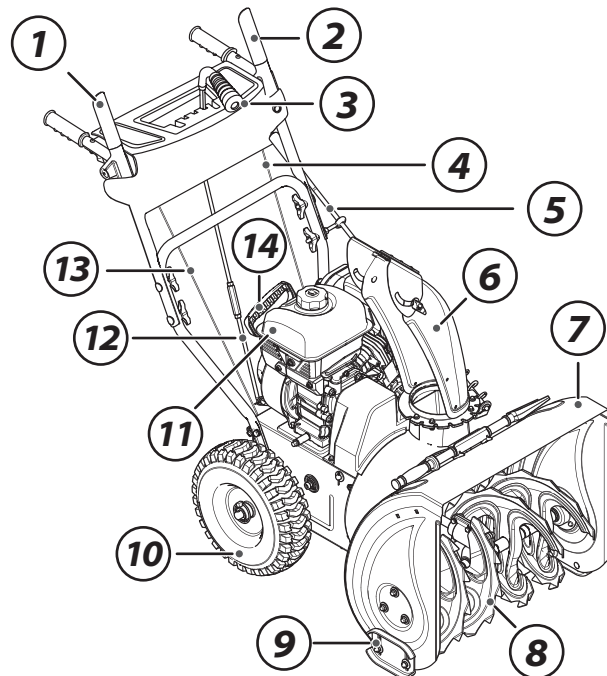
3. УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Снегоуборщик применяется для уборки снега на ровных поверхностях с твёрдым покрытием, в соответствии с техническими характеристиками и с учетом обеспечения требований правил техники безопасности, указанных в руководстве по эксплуатации.

Использование снегоуборочной машины для любых других целей является нарушением правил использования.

Устройство

1. Рычаг привода колес;
2. Рычаг включения привода шнека;
3. Рычаг переключение передач;
4. Трос привода шнека;
5. Рукоятка поворота желоба;
6. Желоб выброса снега;
7. Ковш;
8. Шнеки;
9. Опорные лапы;
10. Колесо;
11. Топливный бак;
12. Тяга переключения передач;
13. Трос привода хода;
14. Рукоятка стартера.



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство изделия могут отличаться от представленных в инструкции.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия (тип)	PS
Модификация	707
Тип двигателя	Бензиновый 4-х тактный
Система запуска	Ручной
Максимальная мощность, л.с.	7,0
Количество скоростей	6 вперед /2 назад
Ширина захвата, мм	710*
Высота захвата, мм	530
Дальность выброса снега, м	0,5 - 10**
Угол поворота желоба	190°
Материал желоба	сталь
Регулировка угла дальности выброса	70°
Размер колес в дюймах	14x5,50-6
Давление в шинах, Бар	2,0
Диаметр шнека, см	30
Приводные ремни шнека	4LXA822
Приводные ремни хода	3LXA809
Габаритные размеры упаковки, мм	800x630x880
Вес в снаряженном состоянии, кг	78

*С установленной системой XTS

**Высокая дальность выброса достигается только при легком свежевыпавшем снеге, низкой температуре и минимальной влажности

5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Применяйте только оригинальные моторные и трансмиссионные масла PATRIOT G-Motion, разработанные специально для эксплуатации в широком температурном диапазоне при экстремально тяжелых условиях эксплуатации. Масла обладают отличными противоизносными и антикоррозийными свойствами.

Применение не оригинальных некачественных масел может привести к преждевременному выходу из строя двигателя и трансмиссии, и являться причиной отказа в гарантийном ремонте.

Моторные масла:

- PATRIOT G-Motion ARCTIC SAE 5W-30
- PATRIOT SPECIFIC, SAE 5W-30

ДВИГАТЕЛЬ	
Марка масла	SPECIFIC HIGH-TECH 5W30 SJ/CF
Емкость масляного картера, л	0,6
Периодичность замены, ч	50
Емкость топливного бака, л	3,6
Тип топлива	Бензин АИ-92
РЕДУКТОР	
Пластичная смазка густой консистенции	PATRIOT AR-417
Объем, г	50
Периодичность смазки, ч	50

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед каждым использованием снегоочистительной машины необходимо произвести следующие операции:

- Убедитесь, что оборудование очищено от грязи, снега и льда. Особое внимание должно быть уделено внутренней поверхности ковша, крыльчатки и желоба выброса.
- Внимательно осмотрите снегоуборочную машину на предмет повреждений, все органы управления должны быть в исправном состоянии.
- Проверьте топливный шланг, пробки заливных горловин, масляный картер и топливный бак на предмет утечки, в случае обнаружения немедленно устранит до начала работы.
- Проверьте уровень масла в двигателе и долейте при необходимости. Используйте моторное масло с соответствующей вязкостью. Производите замену масла на прогретом двигателе (см. раздел Техническое обслуживание).

- Проверьте давление в шинах. Не превышайте максимальное давление, указанное на боковой стороне шины.
- Проверьте крепления резьбовых соединений, при необходимости произведите затяжку.



ВНИМАНИЕ! Запрещено переворачивать или наклонять изделие более 20° для предотвращения попадания масла в цилиндр.



ВНИМАНИЕ! Низкий или завышенный уровень масла приведет к преждевременному выходу двигателя из строя.

- Проверьте уровень моторного топлива и долейте при необходимости. Используйте чистое топливо с октановым числом не ниже 92. Использование загрязненного топлива может привести к повреждению топливной системы.

7. ЗАПУСК И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

7. ЗАПУСК И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Заправка топливом и маслом



ВНИМАНИЕ! Двигатель не заполнен маслом, перед запуском двигателя обязательно заполните его маслом согласно пункта 5 настоящей Инструкции. Несоответствие рекомендуемым производителем двигателей маслам, а также его недостаток или излишек могут привести к серьезной поломке двигателя. Это является причиной отказа в предоставлении гарантии.

Заполните топливный бак. Используйте чистый, свежий, неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 92 (использование освинцованных бензинов увеличивает количество смолистых отложений и уменьшает срок службы клапанов). Не смешивайте масло с бензином. Рекомендуем приобретать топливо из расчета, использования в течение 30 дней.



ВНИМАНИЕ! Наполняйте бак не более, чем 2 см ниже края заливного отверстия во избежание пропечки оставьте место для расширения топлива.

Если топливо пролилось, уберите изделие от места разлива топлива. Избегайте источников образования искры, пока пары бензина полностью не выветрятся. Протрите насухо пролитое масло или топливо.

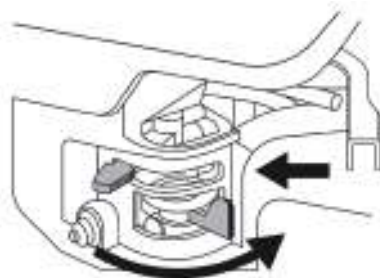


Примечание! Топливо в процессе хранения может притягивать влагу, что ведет к образованию оксидов и смол. Это может повредить топливную систему двигателя в процессе хранения. При длительном хранении (более 20 дней), необходимо опустошить топливную систему. Для этого осушите топливный бак, запустите двигатель и дайте ему поработать, пока топливопровод и карбюратор не опустеют. В следующем сезоне используйте свежее и чистое топливо. Дополнительная информация по хранению приведена в разделе Хранение. Никогда не добавляйте средства для очистки двигателя и карбюратора в бензобак во избежание серьезных повреждений.

7. ЗАПУСК И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

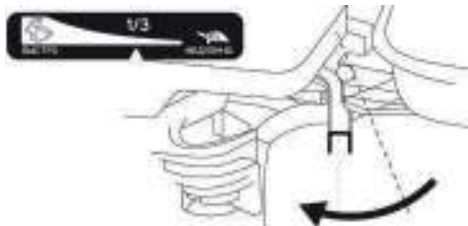
Запуск двигателя

- Установите бензиновый снегоуборщик на ровную твердую поверхность, не допускайте наличия посторонних предметов в зоне вращения шнеков.
- Переведите рычаг топливного крана в положение «ВКЛ», рычаг воздушной заслонки в положение «ЗАКРЫТО».

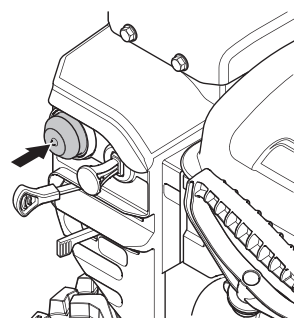


Примечание! Для повторного запуска горячего двигателя возможно оставить рычаг воздушной заслонки в положении «**ОТКРЫТО**».

- Двигатель снегоуборщика может иметь модификацию без ручного управления дроссельной заслонкой. В этом случае пропустите этот пункт. При наличии ручного управления переведите рычаг дроссельной заслонки (газа) на $\frac{1}{3}$ от максимального.

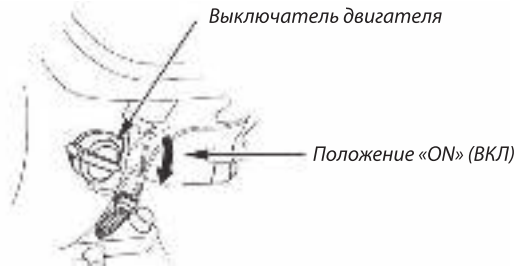


- Заполните топливом поплавковую камеру карбюратора, для этого прокачайте его праймером 3-5 раз.

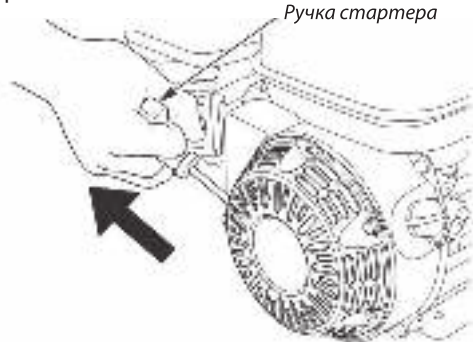


7. ЗАПУСК И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

- Переведите выключатель зажигания на двигателе в положение «ON».



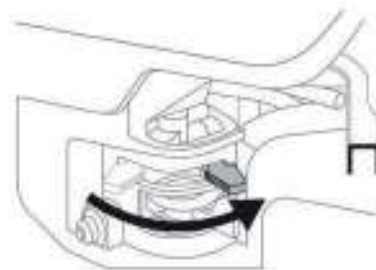
- Вытяните ручку стартера примерно на 10-15 см, пока не почувствуете сопротивление, а затем запустите двигатель резким рывком.



Примечание! Не рекомендуется вытягивать шнур стартера максимально (на всю длину), а также резко не отпускайте его при повторной попытке завести двигатель, удерживая рукоятку, плавно верните его в исходное положение.

Примечание! Если двигатель не запустился после трех-четырех рывков, подкачивайте топливо праймером и повторите процесс запуска.

- После того, как двигатель заведется и немного прогреется, плавно переведите рычаг воздушной заслонки в положение «ОТКРЫТО», приступайте к работе.

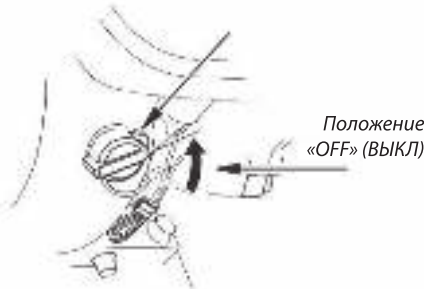


7. ЗАПУСК И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Остановка двигателя

- Переведите выключатель зажигания на двигателе в положение «**OFF**», двигатель останавливается, затем переведите топливный кран в положение «**Выкл**».

Выключатель двигателя

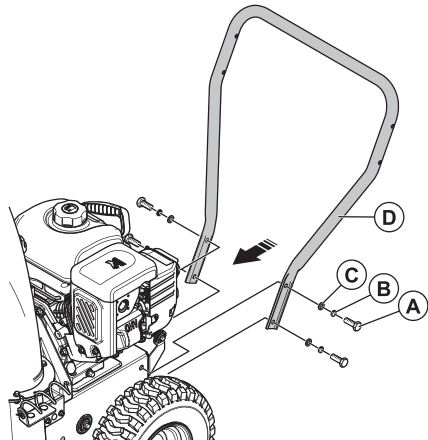


ВНИМАНИЕ! Не оставляйте открытым топливный кран при хранении. Возможен излив топлива в картер двигателя.



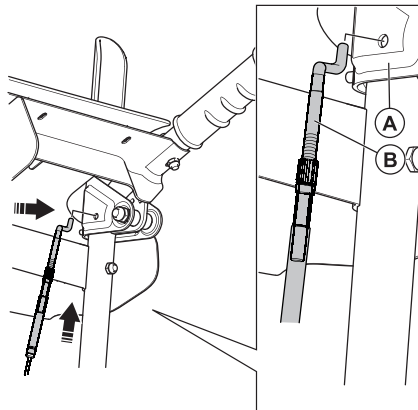
8. СБОРКА БЕНЗИНОВОГО СНЕГОУБОРЩИКА

Установка рукояток



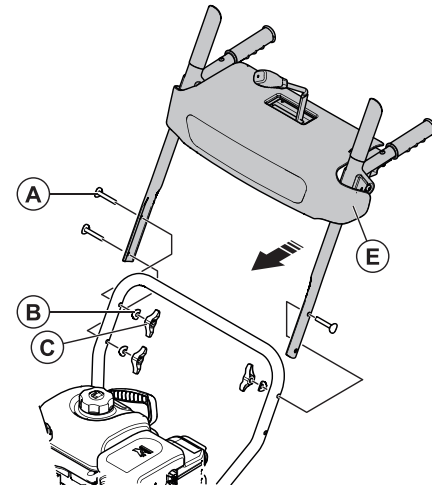
Для удобства установки рукояток, снимите колеса.

Совместите крепежные отверстия на нижней рукоятке (D) и корпусе снегоуборщика. Используйте крепёжные элементы - бокс №1: (A) - болт M8x50 – 4шт.; (B) гроверная шайба – 4 шт.; (C) - шайба 4 шт. Затяните с моментом затяжки 25 Нм.

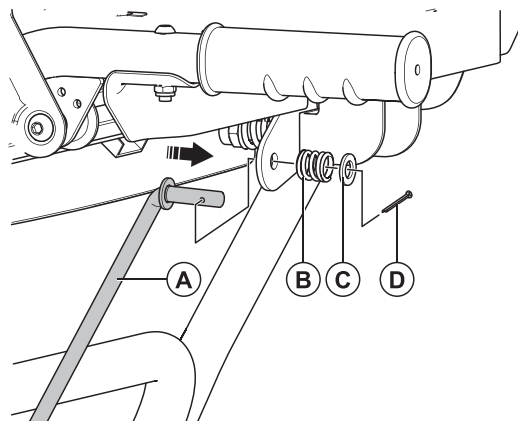


Установите колеса обратно на место и зафиксируйте скобой.

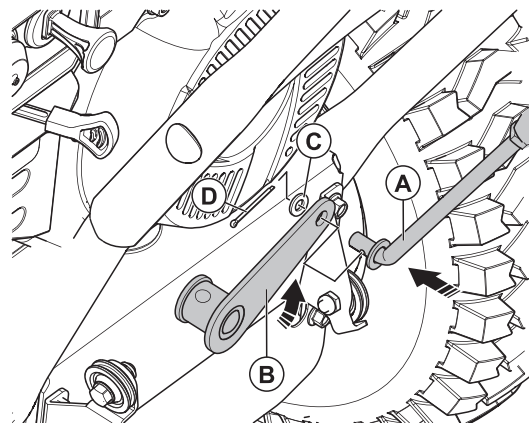
Перед установкой верхней рукоятки закрепите на ней тросы хода и привода шнеков. Прикрепите наконечники тросов (B) к отверстиям левой и правой ручек (A)



Совместите отверстия нижней и верхней рукояток, и закрепите при помощи болтов и пластиковых барашковых гаек. Используйте крепёжные элементы - бокс №3: (A) болт M8x50 – 3шт.; (B) фигурная шайба – 3 шт.; (C) барашковая гайка M8 – 3 шт. Затяните болты от руки.

8. СБОРКА БЕНЗИНОВОГО СНЕГОУБОРЩИКА**Установка тяги переключения передач**

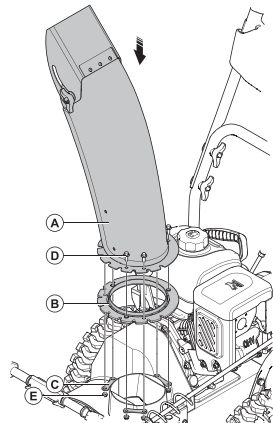
Установите на верхней рукоятке в приемное отверстие рычага переключения передач тягу (A), используйте крепёжные - бокс №7: (B) пружина - 1 шт.; (C) стопорное кольцо - 1 шт.; (D) шплинт - 1 шт.



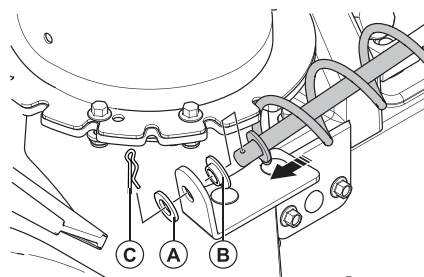
Установите на снегоуборочной машине в отверстие коннектора (B) тягу (A) и закрепите, используйте крепежные элементы - №8: (C) шайба - 1 шт.; (D) шплинт - 1 шт.

8. СБОРКА БЕНЗИНОВОГО СНЕГОУБОРЩИКА

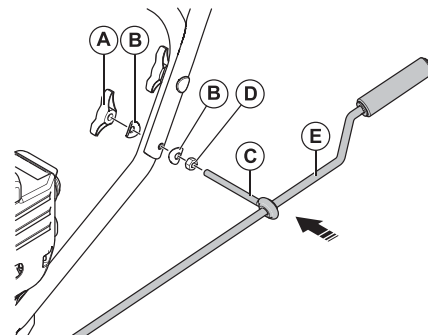
Установка поворотного желоба.



Установите поворотный желоб (A) со специальным кольцом (B) на площадку снегоуборщика. Используйте крепёжные элементы - бокс №4: (D) болт M6x20 – 6шт.; (C) скоба – 3 шт.; (E) гайка M6 – 6 шт. и закрепите.



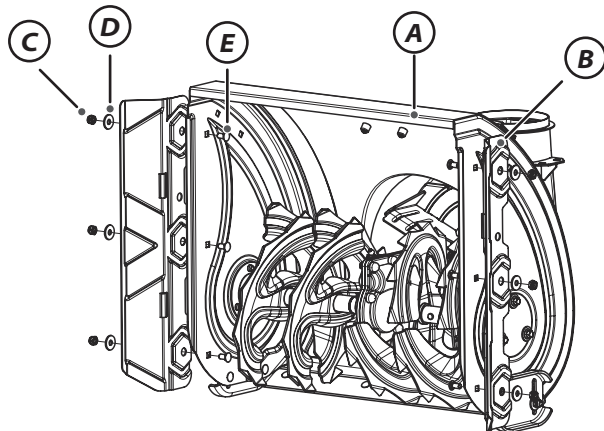
Для установки рукоятки поворотного желоба используйте крепежные элементы - бокс №5: (A) шайба - 1шт.; (B) пластиковая втулка - 1 шт.; (C) сплинт - 1шт.



Присоедините рукоятку поворотного желоба к нижней ручке при помощи крепежа - бокс № 6: (A) барабанная гайка M8 – 1 шт.; (B) фигурная шайба – 2 шт.; (D) гайка M8 – 1 шт.

8. СБОРКА БЕНЗИНОВОГО СНЕГОУБОРЩИКА

Установка системы XTS.



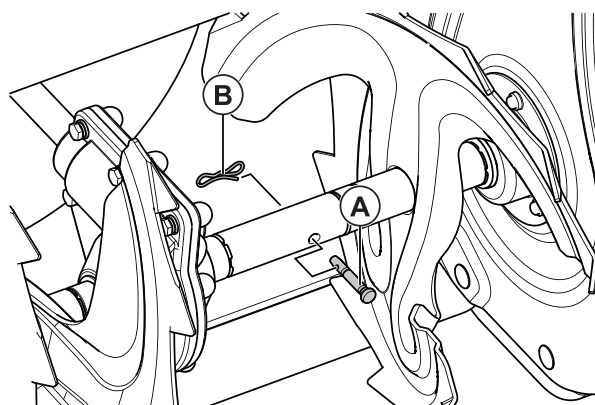
Система Original Extension System (XTS) позволяет увеличить ширину или высоту ковша, повысить производительность и возможность использования при очистке высоких сугробов.

Установите пластину (B) на ковш (A) и закрепите. Для установки используйте крепежные элементы – бокс №10: (E) болт M8x20 – 6 шт.; (D) шайба – 6 шт.; (C) гайка M8-6 шт.



ВНИМАНИЕ! Очистку снега с установленной системой XTS, производить при высоте снежного покрова не более 100 мм.

Установка предохранительных штифтов.



Шнеки крепятся к валу с помощью предохранительных (срезных) штифтов. В случае столкновения шнека с посторонним предметом или ледяным затором, штифты срезаются и шнек перестает вращаться, предотвращая повреждения других частей снегоуборщика.

Используйте срезные штифты - бокс №9: (A) срезной штифт – 4 шт.; (B) гайка – 4 шт.

арт.: 426001019 (Штифты срезные SH 6-37 диаметр 6 мм).

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКА

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКА

Регулировка высоты подрезного ножа

Нож предотвращает повреждения ковша снегоуборщика.

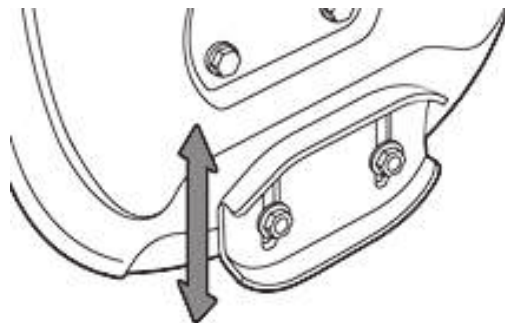
Регулировка высоты подрезного ножа осуществляется лапами, расположенными на каждой стороне ковша. Устанавливайте лапы таким образом, чтобы подрезной нож находился на равном расстоянии от очищаемой поверхности по всей своей длине.

Для расчистки снега на дорогах и тротуарах с твердым ровным покрытием, установите лапы в верхнее положение, для обеспечения зазора от 5 до 10 мм между подрезным ножом и поверхностью. Для удобства установки одинакового зазора используйте полосу фанеры или доску соответствующей толщины.

Если очищаемая поверхность неровная, например: проселочная грунтовая дорога, используйте среднее или нижнее положение. Не рекомендуется эксплуатировать снегоочиститель на гравийных дорогах, т. к. гравий может легко попасть в крыльчатку и быть отброшенным ею, став при этом причиной травм или повреждений снегоочистителя и находящихся рядом людей и животных, а также различной собственности. В случае эксплуатации снегоочистителя на гравийной дороге примите дополнительные меры предосторожности.

Во избежание преждевременного износа подрезного ножа или повреждения кожуха шнека следует всегда производить регулировку высоты положения лап.

Регулировка



- Ослабьте четыре шестигранные гайки (по две с каждой стороны).
- Переместите лапы в нужное положение.
- Убедитесь, что вся нижняя сторона лапы плотно прилегает к поверхности.
- Затяните гайки с моментом 25Нм.

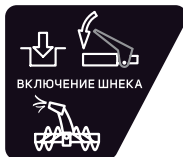
Примечание! Лапы имеют по две рабочей поверхности, когда одна сторона изнашивается переверните на 180°.

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКА

Рычаг привода шнеков



ВНИМАНИЕ! Для увеличения срока эксплуатации двигателя не нажимайте одновременно рычаг привода колес и рычаг привода шнеков, так как в этом случае создается пиковая нагрузка на двигатель.



Нажмите на рычаг привода шнека по направлению к ручке управления, шнек начнет вращение и можно начинать расчистку снега. Для отключения шнека отпустите рычаг.

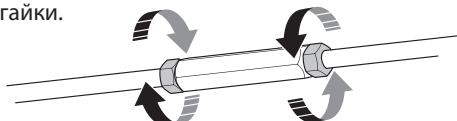
При выключенном положении рычага трос должен находиться в свободными состоянии, но без провисания. Шнеки начинают вращение при нажатии на рычаг $\frac{1}{3}$ от его полного хода. В случае необходимости следует отрегулировать натяжение тросов.

Регулировка натяжения тросов

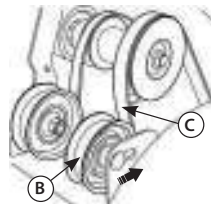
Ослабьте контргайки на стяжной регулировочной муфте троса.

Поворачивайте муфту и добейтесь начала вращения шнеков при нажатии на $\frac{1}{3}$ рычага привода.

Затяните контргайки.

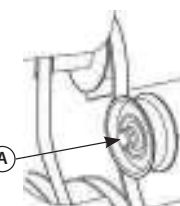


ВНИМАНИЕ! Если шнеки на снегоуборочной машине не врашаются или перестают вращаться под нагрузкой и регулировка натяжения троса не дает результата, необходимо произвести натяжку приводного ремня при помощи прижимного ролика.



Отверните 2 болта, крепящих пластиковый кожух в передней части двигателя, и снимите его.

Ослабьте гайку (A), крепления ролика натяжения ремня.



Переместите ролик (B) до касания ремня (C) и затяните гайку.

В рабочем (нажатом) положении ремень не должен прогибаться более 3-4 мм.

По окончании работ установите пластиковый кожух на место.

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКА

Рычаг привода хода.



ВНИМАНИЕ! Запрещено держать рычаг включения привода хода нажатым во время переключения передач так как трансмиссия снегоочистителя может быть повреждена, что не является гарантийным случаем.



Нажмите на рычаг привода хода по направлению к ручке управления, снегоуборщик начнет движение. Для отключения привода движения отпустите рычаг.

Если движение снегоуборщика периодически прекращается во время движения, или он продолжает перемещаться после отпускания рычага, необходимо отрегулировать натяжение троса.

Регулировку натяжения троса производите аналогично пункта «**регулировка рычагов привода шнеков**».

Рычаг переключения передач.

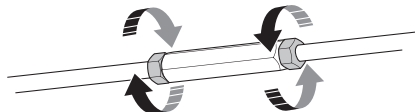


ВНИМАНИЕ! Переключение передач производите только при полной остановке снегоуборщика. Производить переключение передач на ходу запрещено, это приведет к повреждению трансмиссии и аннулированию гарантии.

Рычаг переключения передач имеет 6 положений: 4 передних передач и 2 задних. Переключение осуществляется перемещением рычага в необходимое положение. Фиксируйте рычаг в выбранном положении при каждом переключении.

Регулировка переключения передач

- Ослабьте контргайки на стяжной регулировочной муфте тяги. Вращая регулировочную муфту отрегулируйте верное движение снегоуборочной машины.



- Переведите рычаг в положение R1, снегоуборочная машина должна двигаться в заднем направлении.
- Переведите рычаг в положение 1, снегоуборочная машина должна двигаться в переднем направлении.
- Затяните контргайки.

10. ПОРЯДОК РАБОТЫ

10. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно осмотрите территорию перед проведением работ, определите направление и дальность выброса снега.



ВНИМАНИЕ! Снегоуборщик должна пройти обкатку в течение 5 часов с начала эксплуатации, не перевозите двигатель в этот период.

Для расчистки тяжелого снега используйте более низкую передачу, а для расчистки легкого снега и перемещения снегоуборочной машины – более высокую передачу. Следите за вращением колес, если колеса начинают пробуксовывать, прекратите движение, но при этом сохраняйте вращение шнека для очистки ковша.

До полного ознакомления с управлением и приобретения необходимых навыков использования рекомендуется выполнять работу на низких передачах.



ВНИМАНИЕ! При работе на плотном слежавшемся подтаявшем снеге возможны проскальзывания колес снегоуборщика. В этом случае необходимо использовать колесные цепи.

В случае затруднений выброса снега, произведите прочистку желоба. Запрещается чистить забившийся желоб руками. Перед проведением очистки остановите двигатель и оставайтесь за рукоятками до тех пор, пока все движущиеся части не остановятся. Приспособление для очистки желоба закреплено на верхней ча-

сти кожуха шнека с помощью зажимов, для безопасной очистки желоба следует выполнить следующие действия:



- Отпустите рычаг привода шнека, остановите двигатель, дождитесь остановки шнеков.
- Снимите приспособление для очистки желоба с зажима на верхней стороне ковша.
- Крепко зажмите приспособление за рукоятку и протолкните его вращательными движениями в желоб, расчистите затор.
- Верните приспособление на место.
- Убедитесь, что желоб для выброса снега направлен в безопасное место (*отсутствуют люди и другие объекты*). Запустите двигатель, на несколько секунд задействуйте управление шнеком для очистки шнека и желоба от снега и льда.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Каждый раз по окончании использования снегоуборщика очищайте механизмы шнека и поворотного желоба. Не выполнение данной рекомендации приводит к обледенению и последующей поломке трансмиссии и снятии с гарантии.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

План технического обслуживания

Снегоуборочная машина предназначена для долгой и продолжительной работы. При этом необходимо её регулярное техническое обслуживание. Всегда используйте только оригинальные запасные части и рекомендованные смазочные материалы и топливо. Использование не оригинальных запасных частей может привести к аннулированию гарантии.



ВНИМАНИЕ! Перед началом технического обслуживания заглушите двигатель и отсоедините провод от свечи зажигания. Установите снегоуборщик на ровной поверхности.

Ежедневное обслуживание:

- Очистите от снега и льда корпус снегоуборочной машины;
- Очистите внутреннюю поверхность желоба и ковша;
- Проверьте воздушный фильтр;

- Проверьте уровень масла в двигателе;
- Проверьте все резьбовые соединения и протяните их при необходимости.

Через первые 5 часов работы:

- Замените масло в двигателе;
- Добавьте смазку в редуктор шнека.

Через каждые 50 часов работы:

- Замените масло в двигателе;
- Проверьте свечу зажигания;
- Очистите топливный отстойник.
- Произведите смазку редуктора шнека.

Через 200 часов работы:

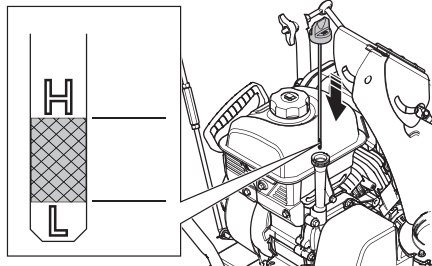
- Проверьте и отрегулируйте зазор в клапанах;
- Замените смазку в редукторе шнека;
- Замените свечу зажигания;
- Замените воздушный фильтр.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проверка и замена масла в двигателе

Проверка

- Проверку уровня масла в двигателе проводите при неработающем двигателе.
- Снимите щуп маслоналивной горловины и протрите его.
- Вставьте крышку/щуп в горловину, но не проворачивайте его в ней, затем достаньте и проверьте уровень масла.
- При уровне вблизи или ниже минимальной отметки на щупе, долейте рекомендуемое масло (см. пункт 5) до середины или максимальной отметки. Не переливайте выше уровня.
- Установите на место щуп маслоналивной горловины.

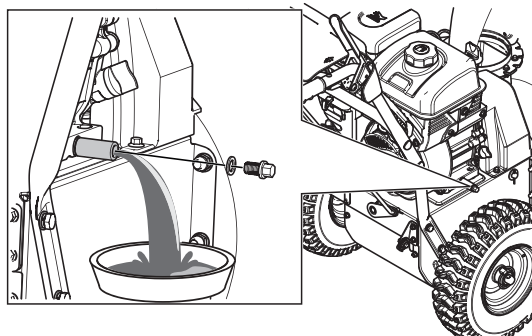


ВНИМАНИЕ! Работа двигателя с пониженным или повышенным уровнем масла может привести к его повреждению. Данный тип повреждений не является гарантийным случаем.



Замена

- Перед заменой масла дайте двигателю поработать, теплое масло сливается быстро и полностью.
- Разместите под двигателем подходящую емкость для сбора масла, затем снимите крышку/щуп маслоналивной горловины, выверните пробку слива масла.
- Дайте отработанному маслу стечь полностью, утилизируйте его способом, который не повредит окружающей среде.
- Заверните пробку слива масла.
- Залейте рекомендуемое моторное масло по уровню.
- Установите на место крышку / щуп.



11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание воздушного фильтра

Снегоуборочная машина оборудована комбинированным воздушным фильтром.

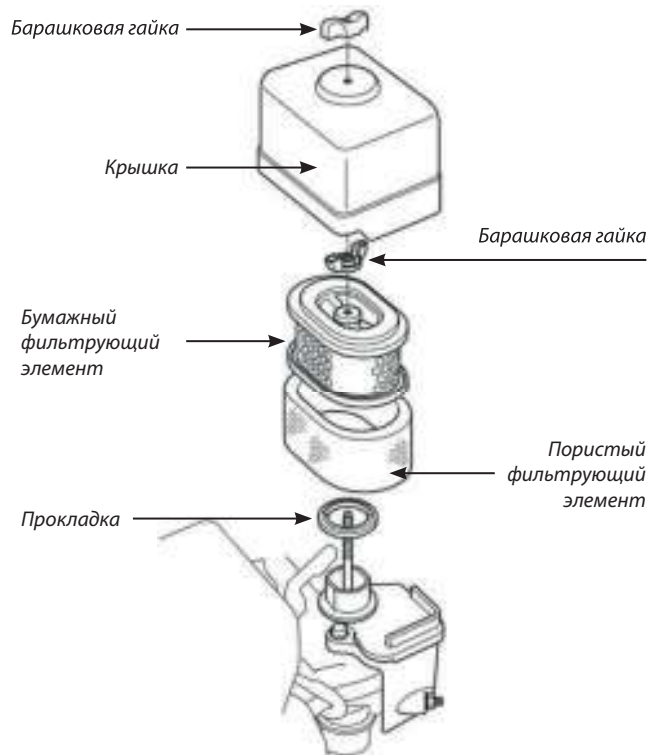
В процессе эксплуатации на нем накапливаются частицы снежной пыли, которые при таянии увлажняют пористый фильтрующий элемент, по окончании работы при минусовой температуре образуется лед и фильтрующий элемент не пропускает воздух.

Порядок обслуживания фильтра

- Отвинтите барашковую гайку, снимите крышку фильтра, пористый и бумажный фильтрующие элементы.
- Промойте пористый фильтрующий элемент в водном растворе бытового моющего средства. Отожмите и высушите.
- Очистите бумажный фильтрующий элемент легким постукиванием, просушите, предохраняйте от попадания масла.
- Установите фильтр на место.



ВНИМАНИЕ! Производите обслуживание воздушного фильтра каждый раз после окончания работы снегоуборщика.



11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проверка свечи зажигания

Рекомендуемые свечи зажигания PATRIOT F7RTC

Рекомендуемые свечи зажигания обеспечивают правильный тепловой режим для нормальных рабочих температур двигателя.



ВНИМАНИЕ! Несоответствующая свеча зажигания может быть причиной повреждения двигателя.

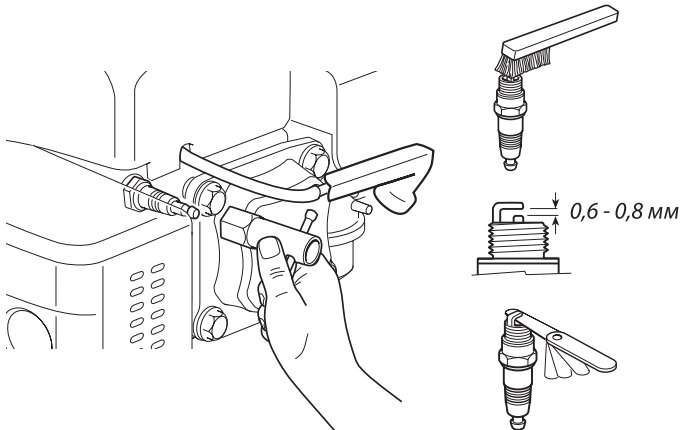
- Отсоедините колпачок свечи зажигания и удалите грязь вокруг свечи.
- Выверните свечу зажигания при помощи свечного ключа.
- Проверьте свечу зажигания. Замените её, если она повреждена, если уплотнительная шайба в плохом состоянии или изношен электрод.
- Измерьте зазор между электродами свечи при помощи плоского щупа. При необходимости откорректируйте зазор, осторожно подгибая боковой электрод. Зазор должен быть в пределах 0,6 - 0,8 мм
- Аккуратно установите свечу на место, закручивая вручную, чтобы исключить перекос.
- После того, как свеча посажена на место, затяните её свечным ключом до сжатия уплотнительной шайбы.
- При установке новой свечи зажигания затяните ее еще на пол-оборота, когда сядет на место, чтобы сжать уплотнительную шайбу.

- При повторной установке оригинальной свечи зажигания затяните её на $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$ оборотов, после того, как свеча села на место, чтобы сжать уплотнительное кольцо.



ВНИМАНИЕ! Неплотно установленная на место свеча может привести к перегреву двигателя и его повреждению. Чрезмерная затяжка может привести к повреждению резьбы в корпусе цилиндра.

- Наденьте колпачок свечи зажигания на свечу.



11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание отстойника топлива

Для продления службы двигателя снегоуборочной машины своевременно производите очистку топливного отстойника.



ВНИМАНИЕ! Бензин чрезвычайно огнеопасен и взрывоопасен, будьте предельно внимательны при работе с ним.

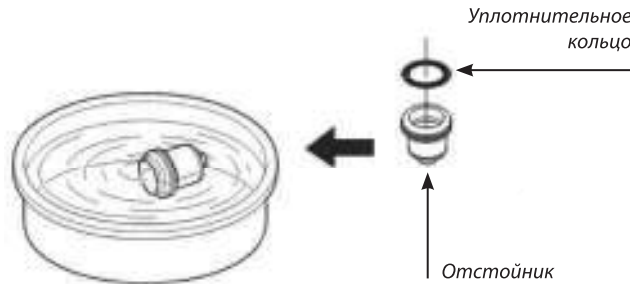
Заглушите двигатель и дайте ему остывть, закройте топливный кран, установите снегоуборщик на твердую ровную поверхность. Протрите карбюратор, подставьте подходящую емкость для сбора топлива и выкрутите болт слива топлива, когда топливо полностью сольется выкрутите отстойник, промойте его внутреннюю часть в чистом бензине. Установите уплотнительное кольцо и установите отстойник на место, надёжно закрепите его.

Смазка редуктора шнеков

Редуктор шнеков снегоуборщика заполнен консистентной смазкой для редукторов.

Для полной замены смазки обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Во время обслуживания редуктора самостоятельно, добавьте консистентную смазку через пресс масленку при помощи масляного шприца для нагнетания густой смазки.



12. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ / 13. ТРАНСПОРТИРОВКА

12. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 5 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший срок снегоуборочная машина должна утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Критерии предельных состояний

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригиналными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

13. ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.



ВНИМАНИЕ! Необходимо соблюдать особую осторожность при погрузке или разгрузке снегоуборочной машины.

- Используйте соответствующее подъемное оборудование и технику.
- Убедитесь, что вблизи снегоуборочной машины нет людей, которые не задействованы в погрузочно-разгрузочных работах.
- При транспортировке поднимайте снегоуборочную машину на достаточную высоту.
- Закрепите снегоуборочную машину на транспортном средстве во избежание её опрокидывания.

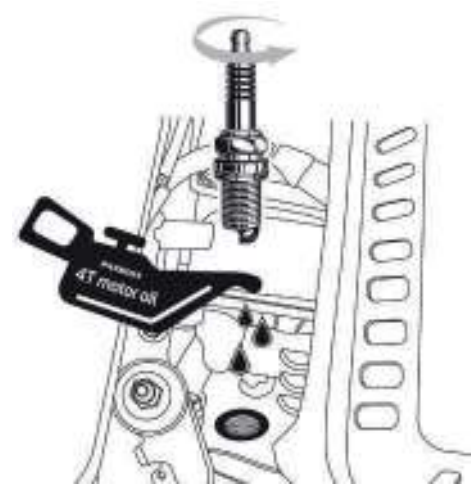
14. ХРАНЕНИЕ

14. ХРАНЕНИЕ

Снегоуборочную машину необходимо хранить в помещении с естественной вентиляцией. Категория условий хранения 2 (с) по ГОСТ 15150. Не допускается переворачивать, класть набок и наклонять более чем на 20 градусов от горизонтали, а также хранить в одном помещении с химически активными веществами.

При длительном хранении нужно произвести консервацию:

- Промойте и протрите насухо все окрашенные поверхности. Неокрашенные металлические поверхности необходимо обработать аэрозольным силиконом или смазать техническим вазелином;
- Слейте бензин из топливного бака, удалите топливо из поплавковой камеры карбюратора путем слива топлива из сливной пробки.
- Выкрутите свечу зажигания и налейте 5-10 мл. моторного масла в цилиндр. Проверните несколько раз стартер, чтобы масло растеклось по внутренней поверхности цилиндра.
- Потяните рукоятку стартера до появления сопротивления. При этом клапаны закроются, что защитит двигатель от внутренней коррозии.
- В случае более длительного хранения (более года) переконсервацию производите не реже 1-го раза в год.



15. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
Двигатель не запускается	<ul style="list-style-type: none">Нет подачи топлива.Выключена система зажигания.Загрязнена свеча зажигания.Двигатель холодный.Чрезмерное количество топлива в камере сгорания.	<ul style="list-style-type: none">Заполните топливный бак и откройте топливный кран.Включите.Очистите свечу, проверьте и отрегулируйте зазор на электроде.Закройте воздушную заслонку.Откройте воздушную заслонку и прокрутите несколько раз стартер.
Двигатель работает, снегоуборщик не двигается, колеса не врашаются	<ul style="list-style-type: none">Частота вращения двигателя слишком мала.Натяжение ремня привода прослаблено или ремень разрушен.Воздушный фильтр заблокирован.Не включается передача.	<ul style="list-style-type: none">Установите рычаг дроссельной заслонки (газа) на максимум.Произведите натяжение ремня или замените ремень.Очистите или замените воздушный фильтр.Проведите ремонт в специализированном сервисном центре.
Двигатель перегревается	<ul style="list-style-type: none">Карбюратор не отрегулирован	<ul style="list-style-type: none">Обратитесь в официальный центр технического обслуживания.
Чрезмерная вибрация	<ul style="list-style-type: none">Не затянуты или повреждены детали снегоуборочной машины.	<ul style="list-style-type: none">Затяните все крепления или замените поврежденные детали.
Шнеки не врашаются	<ul style="list-style-type: none">Ремень привода шнеков прослаблен.Ремень привода шнеков разрушен.Предохранительные штифты срезаны.	<ul style="list-style-type: none">Произведите регулировку натяжения привода ремня.Замените ремень.Установите предохранительные штифты.

PATRIOT

16. КОМПЛЕКТАЦИЯ / 17. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

16. КОМПЛЕКТАЦИЯ

СНЕГОУБОРЩИК С УСТАНОВЛЕННЫМ КОВШОМ И КОЛЕСАМИ	1 ШТ.
ВЕРХНЯЯ РУКОЯТКА	1 ШТ.
НИЖНЯЯ РУКОЯТКА	1 ШТ.
ЖЕЛОБ	1 ШТ.
ОПОРНЫЕ ЛАПЫ	2 ШТ.
КЛЮЧ СВЕЧНОЙ	1 ШТ.
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ДЛЯ СБОРКИ	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	1 ШТ.
СИСТЕМА ORIGINAL EXTENTION SYSTEM (РАСШИРИТЕЛИ-ОБРУШИТЕЛИ СУГРОБОВ)	1 КОМПЛ.

17. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

/ 2022 / 06 / 12345678 / 00001 /

2022 – год производства

06 – месяц производства

12345678 – индекс модели

00001 – индекс товара

PATRIOT

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретённого инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоймость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

№

ИЗДЕЛИЕ / ҚҰРАЛ:

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ:

ЗАВОДСКОЙ № / ҚҰРАЛ №:

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ:

ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / САУДА ҰЙЫМЫ:

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА / САТУШЫНЫҢ ҚОЛЫ:

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензии к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию.

Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетүмен таныстым және келістім.

Құрал жарапты және толықынша жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық билдірмеймін.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ:

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

Сауда ұйымының мөрі немесе мөрі жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
БАСЫП ШЫГАРУ ҮШІН ОРЫН

PATRIOT

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

1. Гарантийный срок эксплуатации бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента PATRIOT кроме продукции в п.2 и п.3 (без аксессуаров и принадлежностей) составляет **24 (двадцать четыре) месяца** со дня продажи розничной сетью.

2. Гарантийный срок эксплуатации бензиновых генераторов PATRIOT серии GP (кроме моделей GP 910 и GP 1510 и генераторов инверторного типа) составляет **36 (тридцать шесть) месяцев или 500 моточасов работы** со дня продажи розничной сетью.

3. Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи розничной сетью для бензинового и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров, электрических PATRIOT с нижним расположением двигателя, насосов PATRIOT.

Если изделия, предназначенные для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировались в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение **45 (сорока пяти) дней** со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия или чека, с указанием даты продажи, наименования изделия, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При отсутствии возможности определить дату продажи или дату производства.
2. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
3. На последствие самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
5. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, неизбежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
6. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению.

К признакам перегрева относятся:

- Изменение цвета на поверхности металлических деталей;
- Деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента;
- Одновременное повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проволоки в бомбетках катушек статора и ротора;
- Обугливание изоляции обеих катушек статора из-за перегрева электрического двигателя возникшее вследствие несоответствия параметрам электросети номинальному напряжению для работы инструмента согласно ТУ, или вследствие приложения чрезмерного напряжения на управляемые рукоятки инструмента;
- 7. На дефекты и повреждения, произошедшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси (в неверной пропорции), а также с применением в ней масел, не предназначенные для приготовления двухэтапных смесей, так же, масел, не рекомендованных производителем изделий;
- 8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- 9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустановленными недостатками;
- 10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- 11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 12. На такие виды работ, как регуировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также, периодическое техническое обслуживание и прорыв уход за изделием, оговоренные в Инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пильные цепи, пильные шины, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, элементы крепления (метизы), триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, компоненты натяжения и крепления режущих элементов, резиновые амортизаторы, уплотнители, прокладки, сальники, манжеты и другие РТИ, полимерные втулки, полимерные, резиновые и пневматические колеса, стартерные пары, пружины, свечи зажигания, ленты тормоза цепи, фильтры, угольные щетки, червячные пары, трости, провода питания, сварочные кабели, клеммы - зажимы, электрододержатели, колла и наконечники для сварочных полуавтоматов, шланги, моечные пистолеты и колбы, форсунки, насадки, пеноизомплекты и т.д.

1. П2 және П3 енімдерінен бензинді, электродық және аккумулятордық Patriot аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарлардың) балшекта сауда жөлісінде сыйылған күннен бастап **24 жылдыра төрт ай**.

2. GP сериясының Patriot бензинді генераторларын пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 мерзілдерінен тыс) балшекта сауда жөлісінде сыйылған күннен бастап **36 отыз алты** ай немесе **500 сағат жұмыс**.

3. Patriot маркасының The One, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинді, электродық және аккумулятордық аспабарды, теменің көзгілікшіші бар Patriot электр триммерлерін, Patriot сорғыларының пайдалану кепілдік мерзімі балшекта сауда жөлісінде сыйылған күннен бастап **12 он екі ай**.

Егер ішкі (Касіб емес) жағдайларға ернап алған енім коммерциялық мақсатта (жасында тұрға) қолданылса, кепілдік мерзімде сыйылған күннен бастап **6 алты** жаңа. Өндірудүнің кіасынан жасалған аспалтық күштердүрдүсі, кемешліктер, техникалық орталық диагноз көрінгендейндей, енімде ақауларды жоюға қатысты туынушы талаптарын берген күннен бастап **45 күн ішінде** төтін жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӘНДЕРДЕ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА ЖҮЗЕПЕ АСЫРЫЛАДЫ:

1. Куралданындағы нұсқалынан буюзмен немесе мактасын пайдаланылған буйымға;

2. Ақаулы аспалтық таза түрде беру.

3. Кепілдік жөндеу тек осы кепілдік картасында көрсетілген мерзімде жүзеге асрылады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗMETЕТІ КАРСЫЛЫМАҒАН ЖАДДАЙЛАР:

1. Сату күнін немесе инірдің күнін анытқау мүмкін болмаган жағдайда.

2. Пайдалану жөнделіп нұсқалынан буюзмен немесе мактасын пайдаланылған буйымға;

3. Кепілдік жөндеуде куралдың алғаштан жөндеу, белшекте, тазалау және майзалаударларын (пайдалану нұсқалығы бойынша талап етілгенде), бутан, мысалы, корпустың белшектерінде шипшыл белшектердегі сымындардан болал алады;

4. Сырты механизмдік аспалдерден, агресивті куралдардан және сирек түндігандан закындалурага, ақауларға жогары температура немесе басқа сырты факторлар, мысалы, жаңбыр, қар, жогары влагаданың және т. б.;

5. Куралдағы борға заттардан, түсінен, ушының немесе нашар күтімдене түндігандан ақауларға куралдың істен шығып;

6. Козгалыштың, трансформатордың істен шығындаған аек соқын шамадан тыс жүктеме салдарынан түндігандан ақауларға куралдың істен шығып;

7. Козгалыштың, трансформатордың істен шығындаған аек соқын шамадан тыс жүктеме салдарынан түндігандан ақауларға куралдың істен шығып;

8. Металл белшектерінің бетінде түс езегірі;

9. Пластмасса белшектер мен курал топартарын деформациялау немесе балкыту;

10. Статор және ротор китапшаларын орамалыздарда сым оқылаударынан бір мезгілде закындалынан (қароа немесе күйдір);

11. Электр қозгалыштың күшін көтінгенде белшектердің екінші китапшаларынан оқылаударынан жағы ТШ-ға сәйкес куралдың жұмысы шүш немесе куралдан басқару түркіларынан шамадан тыс күш салударынан электр желісі параметрлерінің номиналды көрсете сүйес келемеу;

12. Дұрыс дайналдаған отын көспесінен куралдана түндігандан ақаулар мен закындалурага (дұрыс емес пропорцияда), сондай-ақ онда екі соқыны қозалдарлардың дайналдаура арналмаған майларды, сондай-ақ мерзімде жұмыс түрлерін пайдалану жағдайда.

8. Түпнұсқа емес қосалың белшектер мен керек-жарақтардың пайдалану түндігандан ақауларға;

9. Жойылғанда кемешліктердің пайдалану салдарынан пайдаланған ақаулар мен бұйымдардың кемешліктеріне;

10. Техникалық қызмет көрсету және конструктивті езгерістер енізду салдарынан пайдаланған ақаулар мен бұйымдардың кемешліктеріне үкілдегі сервис орталықтарының болын табылыштын тұлғалар, ылымдар;

11. Каражында пайдалану түндігандан ақаулар мен жинақтауыштардың тапсының;

12. Реттеу, тазалау, майзалау, шының көрсетіліліктерін ауыстыру, сондай-ақ мерзімде жұмыс түрлерін пайдалану жөніндегі нұсқалықта айтылған бұйымда техникалық қызмет көрсете және езде дүкін шығып.

Кепілдік Шығыс, тез тозатын материалдар болын ылымынан топартар мен белшектерге кольданылмайды, оларға мыналар жадда: аралыз тізбектер, арапал шинапаралы, жалғызылғыш мүттар, жетекші және жетекші жудықшылар, белкүт элементтері (метиздер), триммер баstry, баъзаттың роликтер, кантапалтамалар, белкүт белділтер, іліштіліктер, кантапалтамалар, белкүт фланецтер, пишактар, белкүт көрсете, дәнекерлеу кабельдер, күрт сымдар, дәнекерлеу кабельдер, кыркыштар, электр үсташылар, жартылай автоматты дәнекерлеу шүмектері мен шұттар, шлангтар, жұмыс тапшаншалар мен найзайлар, саптамалар, саптамалар, көбілтер және т. б.

БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ WWW.ONLPATRIOT.COM

Единый телефон сервисной службы

8-800-2222-768

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема _____

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



Печать
сервисного
центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема _____

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



Печать
сервисного
центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема _____

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



Печать
сервисного
центра



PATRIOT

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

1

2

3

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

8-800-2222-768

БРАЗИЛЬСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAI

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-CN-HB35.R.01970/20

Серия ВЛ № 021024115

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общество с ограниченной ответственностью "ПроСоюз". Место нахождения и адрес: 117418, г. Москва, улица Красная, д.66а, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25.

Основной государственный номер: 1077761985444.

Телефон: +7(495)7790720; Адрес электронной почты: prosoyuz@yandex.ru.

ЗАКАЗЧИК - ОПРЕДЕЛЕННОСТЬ СООТВЕТСТВИЯ: "СНВ КАРГО"

Место нахождения и адрес места первоначальной регистрации: 125329, Россия, город Москва, улица Красная, д.66а, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25.

Основной государственный номер: 1077761985444.

Телефон: +7(495)7790720; Адрес электронной почты: prosoyuz@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "UNIT AND INTERNATIONAL TRADE SHANTIADU CO., LTD"

Место нахождения и адрес места первоначальной регистрации по месту нахождения представителя: Xiamen, Room F207, Building 7, No. 2116 Changtu Road, Malatang District, Xiamen

домашнее место нахождения-согласно присвоению блока №175263

ПРОДУКЦИЯ: Стабилизатор, торговая марка «РАБОТОК», серия патентов №А: ЗА: 545; РО: 1905; РБ: 0; РС: РС;

СИБИРЬ, СИБИРЬСК, СИБИРЬСК, АРКТИКА, АРКТИКА, УРАЛ, УРАЛС, УРДИКО, УРДИКО, марка «Арктика»;

серии патентов №А: ЗА: 545; РД: 1905; РБ: 0; РС: РС; СИБИРЬ, СИБИРЬСК, СИБИРЬСК, АРКТИКА, АРКТИКА;

АРКТИКА, УРАЛ, УРАЛС, УРАЛС, УРАЛС, УРАЛС, СИБИРЬ, СИБИРЬСК, АРКТИКА, АРКТИКА;

Р: РС: РС; СИБИРЬ, СИБИРЬСК, АРКТИКА, АРКТИКА, УРАЛ, УРАЛС, УРАЛС.

Сертификат наимен.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 8440 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Технического совета ТР ТС 010/2011 «О безопасности пищевой продукции в биотехнологиях»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: протокола сертификационных испытаний № 201005-098-06-07 от 14.10.2020 года, выданного Испытательным центральным подразделением Государственного агентства по техническому регулированию и сертификации РОССИИ № 0601/21 АИРН, выданного постановлением правительства № 104 от 09.10.2020 г. № 20100521-06-7, выступивший за экспертизу, обозначен в бланке № С61063.АИРН

Срок действия: с 23.10.2020

включительно

Руководитель (руководительское
акт) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-эксперт)
(эксперт-эксперт-эксперт)



Шишкова Павел Александрович
руководитель

Хасова Марина Петровна
руководитель

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU/CN/HB35.B.01970/20
Страна ИУ № 0702563

Нормативные документы, на которых распространяется действие сертификата (исключение)

Наименование предприятия:	Адрес места нахождения:
"Wenzhou Agreelux Machinery Co., Ltd."	Kunlun Area B, LICHUANANG INDUSTRIAL PARK, JIANGCUN DISTRICT CHONGMINGO
"Zhejiang XCL Mechanical & Electrical CO.,Labs"	Kunlun, NO.259 EAST HUAM ROAD, GUSHAN, YONGKANG, ZHEJIANG
"Zhejiang Zhongtai Industrial Co., Ltd."	Kunlun, Jinyu Mountain Industrial Future Area, Quasi West 25#Jingang, Zhejiang, 311999 Chenzhi New Zone, Yiwu City, Zhejiang P.R.China
"TIVIA INTERNATIONAL CO., LTD."	Kunlun, B17# B1# SHENEYE CENTRE, 9 F, HUANDONG ROAD, QINGDAO, SHANDONG, CHINA
"JINYUN ZHONGMEIDA TOOLS CO., LTD"	Kunlun, No.7 Huaxia Road, Xish Street, Jinyan

Руководитель (члены коллектива)
и/или представители по сертификации
Лицензия (место назначения)
(местами (местом назначения))



Исполнительный директор

Марина Михаиловна Бибирова



PATRIOT

Уполномоченный представитель / импортер является обладателем исключительных прав на содержание данной инструкции, включая все изображения и текстовую информацию, любое использование которых допустимо лишь при наличии разрешения правообладателя. В случае нарушения этих условий уполномоченный представитель / импортер имеет право потребовать от любых третьих лиц удаления с информационных ресурсов любой информации, материалов, заимствованных из данной инструкции. Вся информация в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию содержит самую актуальную информацию на момент печати издания. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, упаковку, дизайн, техническое сопровождение и комплектацию продукции без предварительного уведомления третьих лиц. По вопросам обслуживания и работы обращайтесь к официальному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

PS 707 (Арт. PS 707-83G)

RUS | БЕНЗИНОВЫЙ СНЕГОУБОРЩИК. Предназначен для уборки снега на ровных поверхностях с твёрдым покрытием. Дата изготовления: первые 6 цифр серийного номера. Гарантия: 2 года с даты продажи. Срок службы: 5 лет. Изготовитель: Гуйтанг Интернейшонал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Уполномоченный представитель / импортер: ООО «СнВ Карго». Адрес: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51. Представитель в Казахстане: ТОО «ПРАКТИКУМ». Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Страна происхождения: Китай.

KZ | БЕНЗИНДІ КАРТАЗАЛАУШЫ. Қатты жабыны бар тегіс беттерде қарды тазалауға арналған. Шығарылған күні: Алғашқы 6 сан сериялық нөмірі. Кепілдік: сатылған күннен бастап 2 жыл. Қызмет ету мерзімі: 5 жыл. Өндіруші: Гуйтанг Интернейшонал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Жеткізуши: ООО «СнВ Карго». Мекенжай: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51. Қазақстандағы екілі: ТОО «ПРАКТИКУМ». Мекенжай: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Шығарылған елі: Китай.



www.onlypatriot.com

2022 © Patriot™. Напечатано для России и стран СНГ.