

NEWJEL



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СНЕГОУБОРЩИКА**

Артикул NJ40101

Содержание:

Введение

Общие сведения

Инструкция по технике безопасности

Подготовка и ввод в эксплуатацию

Техническое обслуживание

1

Возможные неисправности и методы их устранения

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Введение

Уважаемые покупатели! Мы выражаем благодарность за выбор продукции бренда «NEWJEL». В данном руководстве содержится важная информация о монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании электрического снегоуборщика. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед началом использования и сохраните её для последующего применения.

Общие сведения

Электрический снегоуборщик Newjel, предназначенный для уборки снега с ровных и твердых поверхностей, и отвечает современным техническим стандартам качества, обеспечивая долгий и безопасный эксплуатационный период. Срок службы, установленный производителем, составляет 5 лет.

Обращаем ваше внимание, что данные электрические снегоуборщики не предназначены для профессиональной и производственной деятельности

2

Инструкции по технике безопасности

Пожалуйста, ознакомьтесь с указаниями по безопасному использованию электрического снегоуборщика, чтобы избежать риска травмирования, или поражения электрическим током. Перед первым использованием снегоуборщика внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

Сохраняйте настоящее руководство в течение всего времени эксплуатации

Запрещается использование снегоуборщика лицам, находящимся под воздействием алкоголя, наркотиков, лекарственных препаратов.

Не разрешается использовать снегоуборщик лицами, не достигшими 16-летнего возраста.

Убедитесь, что в рабочей зоне не находятся посторонние люди, дети или животные.

Одежда пользователя должна соответствовать погодным условиям, не надевайте длинную, широкую одежду, которая может попасть в шнек снегоуборщика. Используйте обувь, подошвы которой не скользят.

Для подключения снегоуборщика к сети питания используйте удлинитель (кабель питания) максимальной длиной 50 м, специально предназначенный для использования в зимних условиях (в комплект поставки не входит).

Используйте кабель питания, оснащенный специальными брызгозащитными электрическими разъемами с защитными резиновыми чехлами.

Перед началом работы всегда проверяйте состояние кабеля питания на наличие повреждений, износа или обрывов.

Пользуйтесь только исправным кабелем питания.

Избегайте попадания рук, ног, а также одежды в шнек снегоуборщика.

Используйте снегоуборщик для уборки только легкого, не слежавшегося снега. Внимание! Запрещается использовать снегоуборщик для уборки смерзшегося, слежавшегося снега или льда.

Выключайте электрический двигатель и отсоединяйте вилку кабеля питания от сетевой розетки после окончания работы, а также при переходе с одного обрабатываемого участка на другой.

Использование снегоуборочной машины не по назначению может привести к травмированию оператора или повреждению снегоуборочной машины.

Шнек снегоуборочной машины может нанести серьезные травмы и даже ампутировать пальцы рук и ног, руки или ступни ног.

При необходимости очистки снегоуборочной машины от снега всегда следует выключать ее двигатель. Никогда не засовывайте руку в снегоотводящий желоб при работающем двигателе, это может привести к серьезной травме.

Снегоуборочная машина может отбросить камни и другие предметы с силой, достаточной для получения серьезной травмы. Перед началом работы со снегоуборочной машиной внимательно осмотрите предназначенную для очистки площадь и очистите ее ото всех предметов, которые могут представлять опасность. Никогда не применяйте снегоуборочную машину для уборки снега с гравийной дорожки или дороги,

так как может произойти подбор и выброс камней. Это может нанести травму окружающим.

Подготовка и ввод в эксплуатацию

Внимательно ознакомьтесь с техникой безопасности, изложенной в данном руководстве. Достаньте все детали из упаковки. Перепроверьте все детали на наличие повреждений при транспортировке.

В случае обнаружения повреждения или отсутствия какой-либо детали незамедлительно обратитесь к Вашему торговому представителю, у которого было приобретено устройство.

Монтаж штанги (рис. 1)

Установите нижнюю часть штанги (6) в верхнюю часть (4) по направляющим таким образом, чтобы совпали оба отверстия по каждой стороне и убедитесь что внутренний кабель (А) не проходит через монтажные отверстия. Вставьте болт в отверстие и затяните его для фиксации соединения.

Монтаж передней рукоятки (рис. 2)

Ослабьте винт-барашек, вращая против часовой стрелки, извлеките болт из вспомогательной рукоятки. Установите вспомогательную рукоятку (5) на верхней части штанги (4). Отрегулируйте ее так, чтобы она находилась в верхней части верхней штанги. Вставьте болт в отверстия вспомогательной рукоятки и затяните.

Монтаж штанги к двигателю (рис. 1)

Вставьте штекер(В) от рукоятки (6) в разъем основного блока(9).

Прикрепите штангу и рукоятку к основному блоку четырьмя винтами.

Подключение к сети(рис 3)

Сделайте петлю на удлинителе и пропустите ее через отверстие в рукоятке. Оберните шнур вокруг крючка. Это поможет предотвратить

отсоединение удлинителя во время работы. Предупреждение! Во избежание поражения электрическим током не беритесь за вилку мокрыми руками

Включение/выключение (рис. 4)

Предупреждение! Шнек начинает вращение сразу после включения!
Держите руки и ноги подальше от шнека.

Чтобы включить прибор, крепко удерживайте его двумя руками и нажмите кнопку отключения защитной блокировки (2), одновременно нажимая кнопку включения/выключения (3).

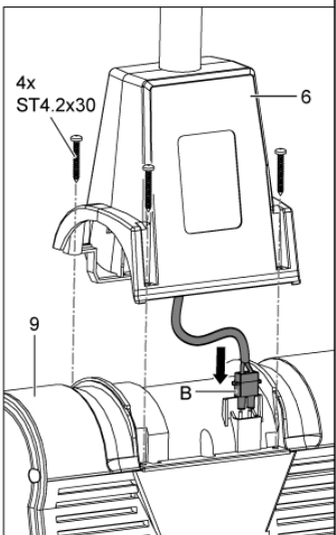
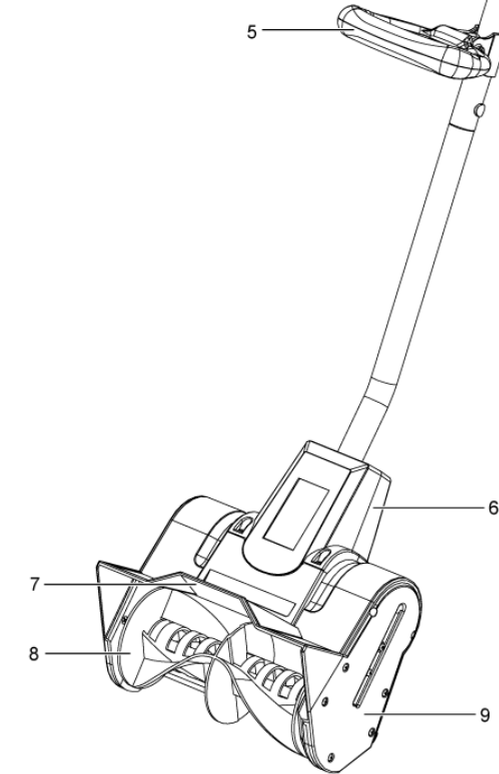
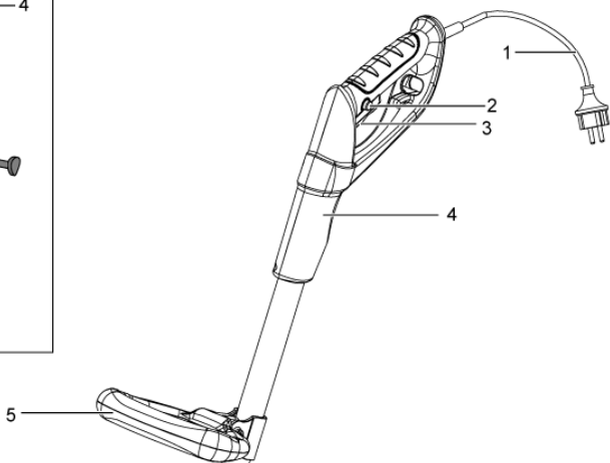
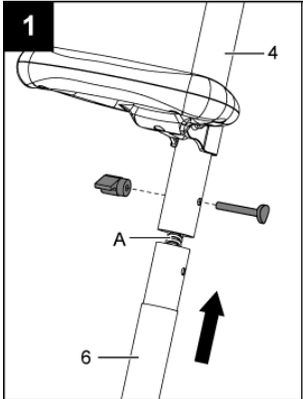
Удерживая кнопку включения (3), отпустите кнопку защитной блокировки(2). Чтобы остановить прибор, отпустите кнопку включения (3)

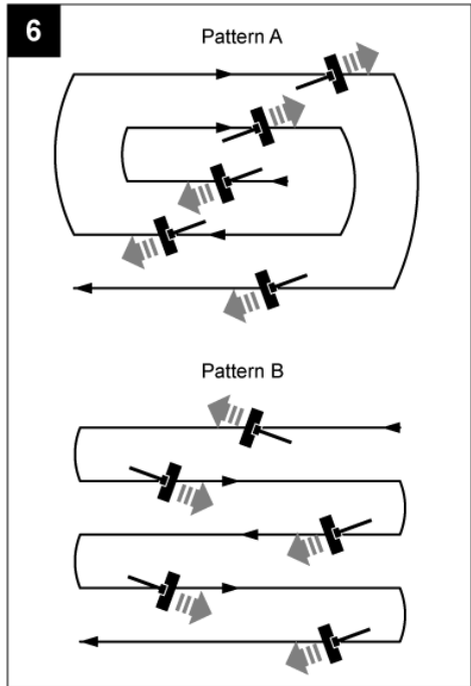
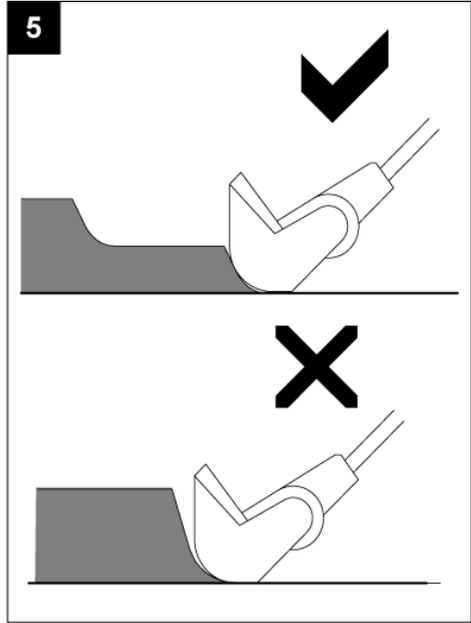
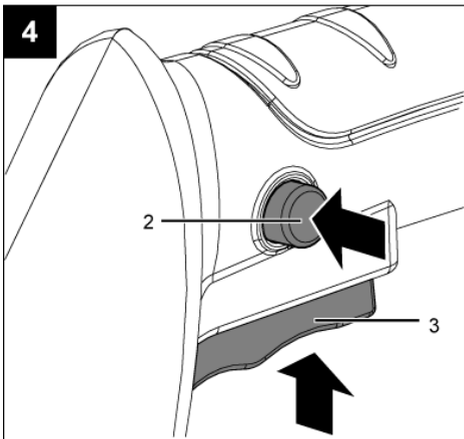
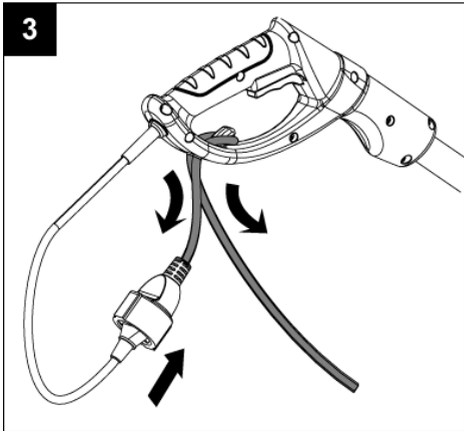
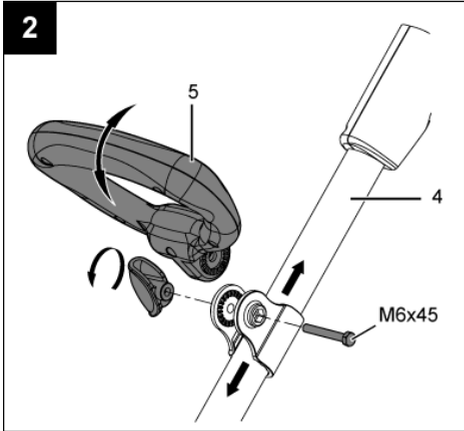
Снегоуборщик может убирать снег глубиной до 12 см за один проход. При расчистке более глубоких сугробов держите прибор за верхнюю и нижнюю ручки и используйте качательные или подметающие движения. Уберите сначала верхний слой а затем выполните второй проход (рис. 5).

Для больших площадей требуется определенная схема работы, чтобы тщательно очистить площадь от снега. Эти схемы позволят избежать выброса снега в нежелательные места, а также исключить повторное удаление снега. (Рис. 6)

Схема А: Отбрасывайте снег на правую или левую сторону, где это возможно, так как на длинной подъездной дороге выгоднее начинать с середины. Расчищайте снег от одного конца до другого, отбрасывая снег на обе стороны.

Схема В: Если снег можно отбросить только на одну сторону подъездной дороги или тротуара (выше), начните с противоположной стороны.





Техническое обслуживание

Перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию отключите электропитание, отсоединив вилку от удлинительного кабеля.

Регулярная чистка и техническое обслуживание вашего прибора обеспечат эффективность и продлят срок его службы.

После каждого использования очищайте снегоуборщик от льда и мусора.

Для очистки устройства используйте только ткань, смоченную горячей водой, и мягкую щетку. Никогда не мочите и не распыляйте воду на устройство!

Не используйте моющие средства или растворители, так как они могут нанести непоправимый ущерб вашему устройству. Химикаты могут разрушить пластиковые детали.

Чтобы защитить устройство от коррозии при длительном хранении, обработайте металлические детали безвредным для окружающей среды маслом.

Храните устройство в сухом помещении, недоступном для детей.

Замена ремня (рис. 7, 8)

Приводные ремни (34) и (35) необходимо заменять в зависимости от износа.

Приводной ремень (35)

- Открутите винты и снимите крышку (39).
- Снимите винт, шайбу и раму шкива (38), а также ремень (35) со шкивов.
- Установите новый ремень в ту же канавку, что и старый.

Приводной ремень (34), малый

- Ослабьте гайку и снимите шкив (24) вместе с ремнем (34) с вала.

- Снимите стопорное кольцо (21), шайбу и шкив (33) при необходимости.
- Установите ремень (35), раму шкива (38) и крышку на место.

Шнек (рис. 9)

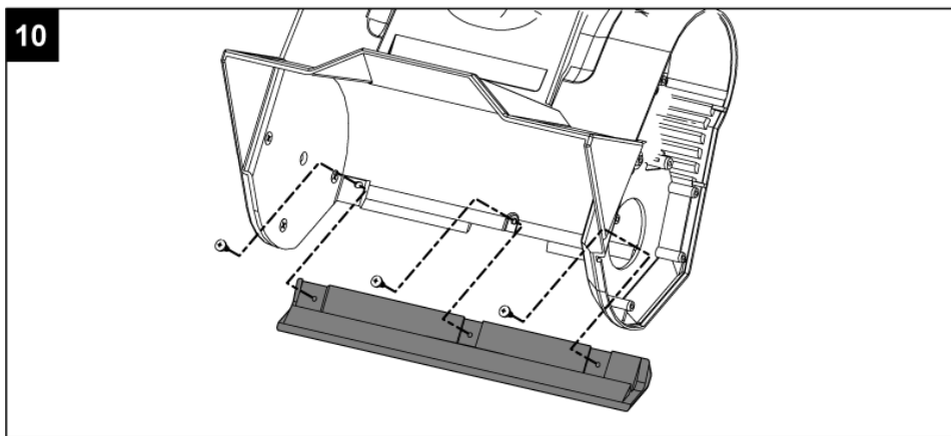
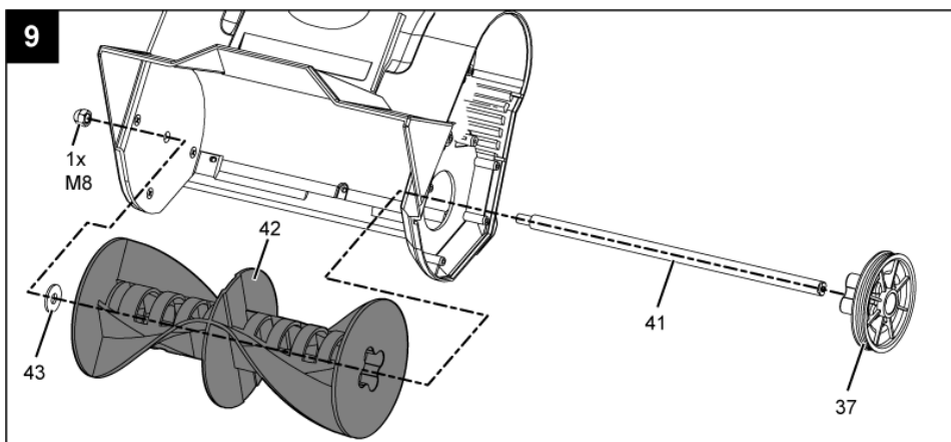
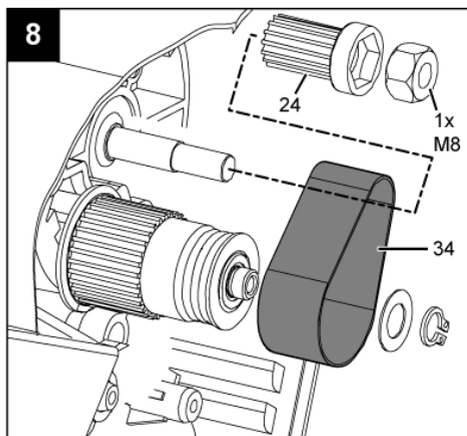
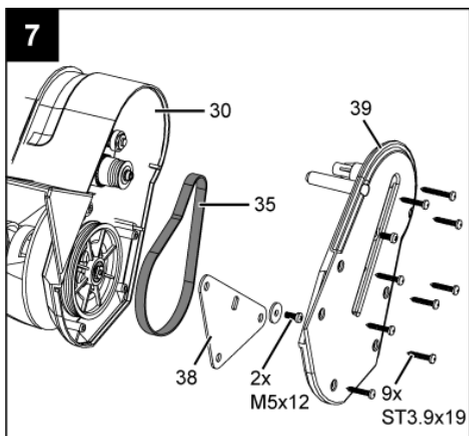
Внимание! Проверяйте крепеж перед каждой операцией. Ослабление шнека приведет к дополнительной вибрации и повреждению прибора.

Чтобы заменить шнек:

- Снимите крышку (39), раму шкива (38) и ремень (35).
- Ослабьте гайку с другой стороны шнека (42) и снимите шкив (37) и ось шнека (41).
- Замените шнек на новый.

Лезвие скребка (рис. 10)

Лезвие скребка является изнашиваемым элементом и должно заменяться при необходимости. Износ лезвия скребка приводит к сильной вибрации и повреждению шнека. Открутите 3 винта. Замените на новый.



Возможные неисправности и методы их устранения

Внимание! Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию сначала выключите прибор и отсоедините его от сети.

- Двигатель не запускается

Нет подключения к сети. Проверьте подключение к электрической сети и ее соответствие техническим характеристикам прибора.

- Плохой выброс снега

Приводной ремень изношен или поврежден. Замените приводной ремень.

Шнек изношен или поврежден. Замените шнек, проверьте затяжку винтов и гаек.

Заблокированный выброс. Выключите прибор и очистите выброс.

- Ненормальные вибрации

Приводной ремень изношен или поврежден. Замените приводной ремень.

Шнек изношен или поврежден. Замените шнек, проверьте затяжку винтов и гаек.

Лезвие скрепера изношено или повреждено. Замените лезвие скрепера, проверьте затяжку винтов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Общие положения

Гарантийный срок устройства составляет 24 месяца со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится в случаях, когда:

предъявлен гарантийный талон, оформленный соответствующим образом;

неисправность не является следствием неправильной эксплуатации, небрежности или неправильной регулировки; неисправность не является следствием износа или выработки ресурса деталей изделия; изделие не проходило сервисное обслуживание, не ремонтировалось, не разбиралось на части и не переделывалось лицом или организацией, не уполномоченной на это производителем; неисправность не является следствием чрезмерно интенсивного использования изделия, выходящие за рамки бытовых нужд.

Гарантия не распространяется: на неисправности, явившиеся следствием не устранения первоначальной неисправности; на изделия, у которых удален, неразборчив или изменен серийный номер, а также серийный номер не совпадает с серийным номером, указанным в гарантийном талоне; на расходные и быстроизнашивающиеся части, вышедшие из строя вследствие нормального износа. Например; щетки электродвигателя, ремень, шнек и т. д.. Также детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания; на все виды работ, выполняемые при периодическом техническом обслуживании (регулировки, чистка, замена расходных материалов и др.); на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

Завод-изготовитель не берет на себя обязательств по гарантийному ремонту и устранению неисправностей, возникших полностью или частично, прямо или косвенно вследствие установки или замены деталей, либо установки дополнительных деталей, которые не являются разрешенными Заводом-изготовителем (входят в состав или комплектацию изделия), либо возникших вследствие изменения конструкции. Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые

могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей, входит в его непосредственные обязанности. ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С НЕИСПРАВНОСТЯМИ ИЗДЕЛИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Адреса и телефоны ближайших сервисных центров указаны на сайте [http://NEWJEL.com /](http://NEWJEL.com/)