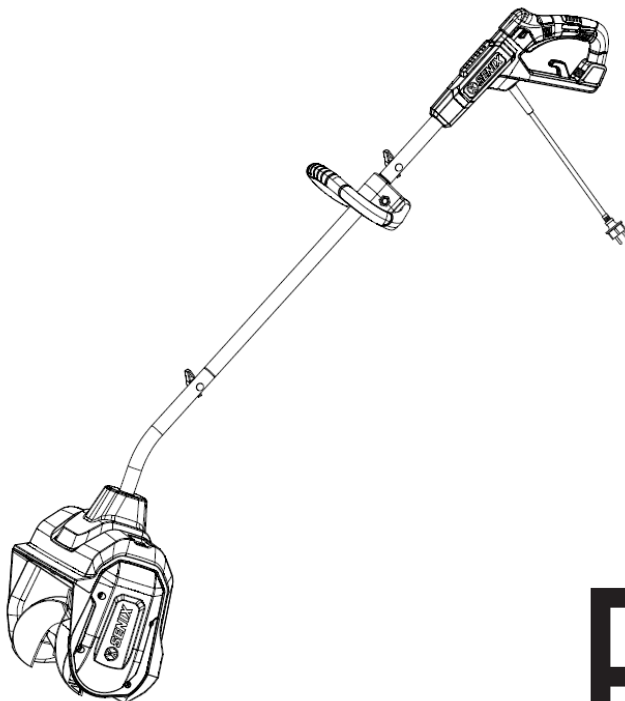




СНЕГОУБОРЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

STE14-L-EU



EAC

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Информация по сервисному обслуживанию размещена на сайте WWW.SENIXTOOL.RU
ОСТОРОЖНО! ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ
РУКОВОДСТВО И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ПРАВИЛАМ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИЯМ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ

СИМВОЛЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	2
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ*	6
СБОРКА	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
ГАРАНТИЙНЕ УСЛОВИЯ.....	14

СИМВОЛЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пояснения к символам безопасности и международным символам описывают символы безопасности, международные символы и пиктограммы, которые могут присутствовать на данном изделии. Прочтите руководство оператора для получения полной информации о технике безопасности, сборке, эксплуатации и обслуживании изделия.



Внимание / Предупреждение.



Для снижения риска получения травмы пользователь должен ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.



Используйте средства защиты глаз.



Наденьте пылезащитную маску.



Используйте защитную обувь.



Наденьте защитные перчатки.



Контролируйте положение кабеля питания, что бы он не попал в движущие части снегоуборщика (шнека)



Инструмент имеет двойную изоляцию от поражения электрическим током.



Не работайте и не оставляйте инструмент во время выпадения осадков.



Опасайтесь попадания частей тела или одежды в движущиеся части шнека



Избегайте случайного попадания камней и посторонних предметов в шнек снегоуборщика, которые могут быть отброшены от шнека и привести к травме.



Вращающиеся части инструмента продолжают движение по инерции ещё несколько секунд после отключения прибора.



Держите посторонних людей на безопасном расстоянии от рабочей зоны (ок. 10 метров).



Только для использования внутри помещений. Используйте зарядное устройство только в помещении.



Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.



Отработанные электрические изделия не допускается выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Сдайте изделие на переработку в соответствующую организацию. Проконсультируйтесь по вопросу утилизации с местными органами власти или продавцом.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к электроинструменту с сетевым (от шнура) питанием.

3. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

4. Используйте шнур строго по назначению. Не тяните за шнур для переноски, перемещения или отключения электроинструмента. Держите шнур вдали от тепла, масла, острых краев и движущихся частей. Поврежденные или спутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.

5. При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений. Использование удлинителя, подходящего для эксплуатации вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.

6. Если работа с электроинструментом во влажной среде неизбежна, используйте источник питания, оснащенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

1). Безопасность рабочей зоны

1. Работайте только в светлое время суток или при освещении. Работа в темное время суток или при создании риска несчастных случаев.
2. Не работайте со снегоуборщиком во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
3. Во время работы с электроинструментом не подпускайте детей и посторонних лиц. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

2) Электробезопасность

1. Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Не вносите изменения в конструкцию вилки. Не используйте переходники для вилок с заземленными электроинструментами. Стандартные вилки и подходящие розетки снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта тела с заземленными или заземляющими поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено или замкнуто на ноль.

3) Личная безопасность

1. При работе с электроинструментом будьте бдительны: следите за тем, что вы делаете, и следуйте здравому смыслу. Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотических веществ, алкоголя или лекарств. Малейшая не-внимательность при работе с электроинструментами может привести к серьезным травмам.
2. Используйте средства индивидуальной защиты. Используйте защиту органов зрения. Защитные средства, такие как противопылевая маска, нескользящая обувь, каска и средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, помогут снизить риск получения травм.
3. Не допускайте случайный запуск инструмента. Перед подключением к источнику питания, взятием или переноской инструмента убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или включение электроинструментов с нажатым выключателем приводит к несчастным случаям.
4. Перед включением электроинструмента снимите регулировочный или гаечный ключ. Гаечный или регулировочный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
5. Не тянитесь. Сохраняйте устойчивость и опору. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

6. Надевайте подходящую одежду. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут застремать в движущихся деталях.

7. Если предусмотрены устройства для подключения средства удаления и сбора пыли, убедитесь, что такие средства подключены и используются надлежащим образом. Использование пылеуловителей может снизить опасность, связанную с пылью.

4) Использование электроинструмента и уход за ним.

1. Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент, подходящий для соответствующей работы. Правильно подобранный электроинструмент будет выполнять работу лучше и безопаснее с той скоростью, на которую он рассчитан.
2. Не используйте электроинструмент, если он не включается или не выключается выключателем. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
3. Перед выполнением любых регулировок, заменой насадок или отправкой электроинструмента на хранение отсоедините вилку от источника питания. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
4. Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с ними лиц. Электроинструменты опасны в руках не обученных пользователей.
5. Своевременно обслуживайте электроинструменты и принадлежности. Проверьте, нет ли перекоса или заклинивания движущихся частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента.
6. В случае повреждения электроинструмента отремонтируйте его перед началом применения. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого ухода за электроинструментами.
7. Держите режущие инструменты в остром и чистом состоянии. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и легче контролируются.
8. Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с данной инструкцией с учетом условий эксплуатации и выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Перед работой полностью прочтите данную инструкцию и следуйте всем предписаниям. В случае возникновения ситуации, не упомянутой в данной инструкции, следуйте здравому смыслу во избежание травм или причинению материального вреда имуществу. Внимательно ознакомьтесь с элементами управления инструмента. Вы должны уметь быстро остановить устройство (выключить) инструмент при возникновении нештатной ситуации.
2. Ни в коем случае нельзя допускать детей к работе с данным оборудованием.
3. Оператор не может приступить к работе пока полностью не прочтет и не осознает все риски, которые могут возникнуть во время работы с данным оборудованием
4. Сохраняйте устойчивое положение во время работы, чтобы не поскользнуться и не упасть.

НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД РАБОТОЙ

1. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться оборудование, и уберите все посторонние предметы, которые могут быть затянуты работающим шнеком в ковш снегоуборщика (палки, игрушки, камни и т.д.)
2. Не эксплуатируйте в одежде, части которой могут быть затянуты в ковш снегоуборщика.
3. Одевайте обувь с не скользящим протектором.
4. Не очищайте снег с поверхности из гравия или щебня. Этот продукт предназначен для использования только на мощных (ровных твёрдых) поверхностях.
5. Никогда не выполняйте какие-либо регулировки при работающем двигателе.
6. Всегда надевайте защитные очки или щиток для лица во время работы, регулировки, или ремонта для защиты глаз от посторонних предметов, которые могут быть выброшены из снегоуборщика.

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

1. Не подносите руки или ноги к врачающимся частям. Всегда держитесь подальше от выпускного отверстия или места отбрасывания снега.
2. Соблюдайте предельную осторожность при движении по гравию или неровной поверхности. Будьте внимательны к возможным скрытым включениям (предметы, игрушки, палки), которые могут быть в толще снега.
3. После удара о посторонний предмет остановите двигатель, осмотрите зону ковша на наличие повреждений. Не запускайте инструмент с поврежденным шнеком или корпусом ковша. Устраните повреждения перед повторным запуском..

- Если устройство стало издавать нехарактерный шум или вибрацию, следует немедленно остановить двигатель и проверьте устройство, чтобы выяснить причину. При невозможности установить причину повышенной вибрации или шума, требуется обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Останавливайте двигатель и отключайте инструмент от электросети каждый раз, когда вы покидаете рабочее место, при транспортировке устройства, перед очисткой корпуса ковша или перед ремонтом, регулировкой или осмотре.
- При очистке, ремонте или осмотре снегоуборщика убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились.
- Будьте предельно осторожны при работе на склонах.
- Никогда не направляйте отбрасываемый снег на людей или в места, где может произойти материальный ущерб.
- Ограничьте зону работы от детей, домашних животных и других посторонних лиц.

- Не перегружайте инструмент, пытаясь очистить снег со слишком высокой скоростью или очищать слежавшийся снег.
- Никогда не используйте снегоуборщик в сумерках или темное время суток без дополнительного освещения.
- При работе всегда сохраняйте устойчивое положение. Крепко держитесь за рукоятки инструмента. Не бегайте с инструментом.

ОЧИСТКА КОВША

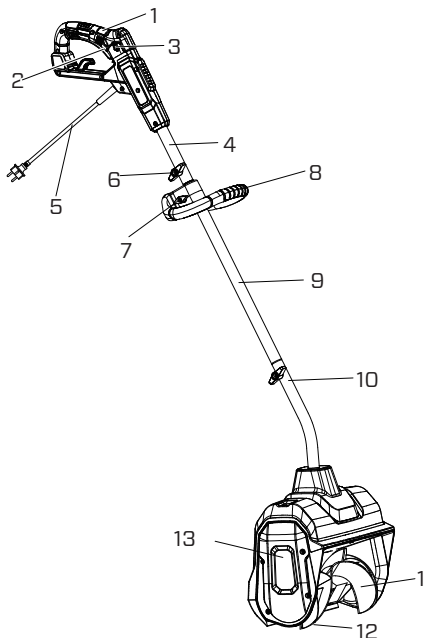
Контакт рук с вращающимися лопастями ротора внутри ковша является наиболее распространенной причиной травм, связанных со снегоуборщиками. Никогда не очищайте руками забитый корпус ковша.

Чтобы очистить забитый ковш следует:

- Выключить инструмент.
- Подождите 10 секунд, чтобы убедиться, что лопасти шнека полностью остановились.
- Всегда используйте подручный инструмент для очистки ковша, ни в коем случае не руки, чтобы освободить вращающийся шнек.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель: STE14-L-EU применяется для очистки (отбрасывания) снега с ровных твердых покрытий - тротуары, подъездные пути (асфальт, тротуарная плитка, бетонное покрытие.) Не используйте данный инструмент в помещении или в коммерческих и промышленных целях.



- Рукоятка
- Курок включателя
- Кнопка блокировки включения
- Верхняя часть штанги
- Электрокабель
- Винт (барашек) фиксации частей штанг
- Винт фиксации рукоятки
- Вспомогательная рукоятка
- Средняя часть штанги
- Нижняя часть штанги
- Шнек
- Скребок
- Боковой кожух (для обслуживания шнека)

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	STE14-L-EU
Номинальное напряжение	220-240В, 50Гц
Мощность	1400 Вт
Частота оборотов шнека на х.х.	2200 об/мин
Ширина ковша (захвата)	33 см
Высота ковша (захвата)	16 см
Дальность отбрасываемого снега	3-6 м
Производительность (масса перекидываемого снега / мин)	136 кг/ мин
Масса	5,8 кг.
Степень защиты от проникновения предметов и жидкости	IP20
Звуковое давление (Lpa) / Погрешность Kра	86 / 3 дБ(А)
Акустическая мощность Lwa / Погрешность Kwa	103 / 3 дБ(А)
Вибрационное воздействие EN60745, ah W	<25 м/с ²
Минимальные электрические предохранители	Инструменты 230В, 10 ампер, электросеть

СБОРКА

1. Распакуйте все детали и положите их на ровную, устойчивую поверхность
2. Удалите все упаковочные материалы и транспортировочные приспособления при их наличии.
3. Объем поставки зависит от страны и приобретенной версии:

Комплектация модели STE14-L-EU

Снегоуборщик 1

Вспомогательная рукоятка x 1

Винт фиксации штанги x 2

Винт фиксации рукоятки x 2

Инструкция по эксплуатации x 1

4. Если вы обнаружили, что необходимые детали отсутствуют или имеют повреждения, не используйте устройство и обратитесь к продавцу. Использование некомплектного или поврежденного изделия несет опасность для людей и имущества.
5. Убедитесь, что в наличии есть все принадлежности и инструменты, необходимые для сборки и эксплуатации устройства. Это также относится к соответствующим средствам индивидуальной защиты.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При сборке изделия надевайте защитные перчатки. Во время сборки кладите изделие на ровную и устойчивую поверхность. Следуйте инструкциям и изображениям по сборке шаг за шагом.

Уровень шума во время работы электроинструмента может отличаться от указанного максимального значения в зависимости от того, как используется инструмент и параметров снега. Поэтому необходимо определить, какие меры предосторожности необходимы для защиты пользователя; на основе оценки воздействия в реальных условиях эксплуатации (с учетом всех стадий рабочего цикла, например, время, когда инструмент выключен на холостом ходу, помимо времени пуска).

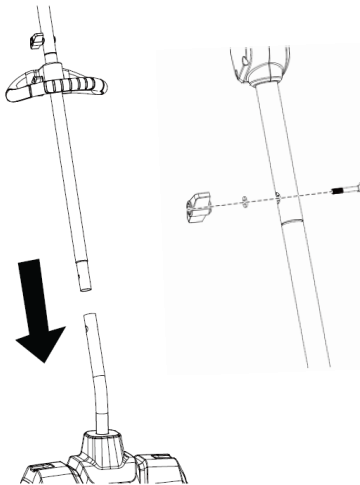
СОЕДИНЕНИЕ ШТАНГ СНЕГОУБОРЩИКА

1. Перед соединением частей штанг наденьте вспомогательную рукоятку на среднюю часть штанги и зафиксируйте его при помощи винта и барашка.



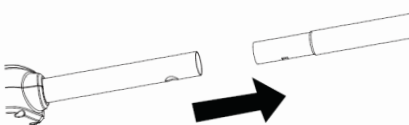
ПРИМЕЧАНИЕ

После соединения штанг снегоуборщика вам будет сложно установить вспомогательную рукоятку. Для установки рукоятки вам потребуется вновь отсоединить части штанги.



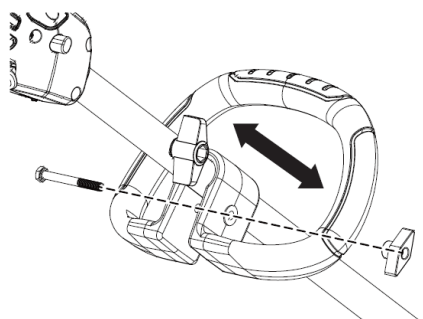
3. Вставьте фиксирующий болт через совмещенные отверстия в верхней и средней части штанги и затяните другой конец с помощью барашка.
4. Повторите процедуру при соединении средней и нижней части штанг.

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКИ



2. Вставьте верхнюю штангу в среднюю и совместите отверстия для винтов.

1. Ослабьте фиксирующий барашек рукоятки.
2. Расположите рукоятку на удобном для оператора положении и под комфортным углом.
3. Затяните фиксирующий барашек рукоятки.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Следите за тем, чтобы на очищаемой территории не было камней, игрушек и других посторонних предметов, которые могут быть захвачены шнеком и отброшены в оператора. Такие предметы могут быть покрыты снегом и их легко не заметить, поэтому перед началом работы обязательно тщательно осмотрите участок.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Снегоуборщик предназначен только для использования на открытом воздухе. Не используйте это оборудование в помещении или для коммерческих или промышленных целей.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

Не модифицируйте вилку оборудования, розетку удлинителя или вилку удлинителя каким-либо образом.

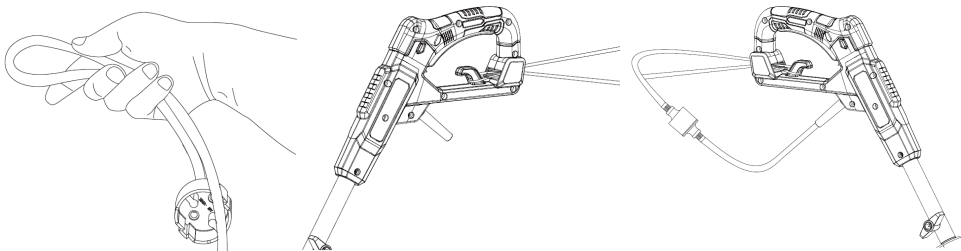
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Часто проверяйте удлинитель во время использования на наличие следов износа или трещин в изоляции. Не используйте поврежденный шнур. Не прокладывайте шнур через стоячую воду или мокрую траву.

Используйте только удлинитель, рекомендованный для использования вне помещений.

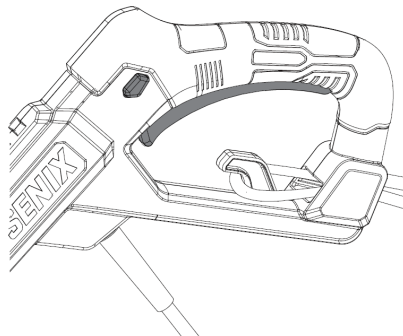
ФИКСАЦИЯ УДЛИНИТЕЛЯ

- Сделайте петлю с помощью удлинителя.
- Вставьте петлю через отверстие в задней части верхней ручки и закрепите петлю на удерживающем крюке удлинительного шнура.
- Подсоедините удлинитель к снегоуборщику. Закрепите удлинительный шнур так, чтобы он не мог отсоединиться во время работы.
- Вставьте удлинитель в розетку



ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Чтобы запустить снегоуборщик, нажмите большим пальцем кнопку блокировки от случайного выключения на верхней рукоятке, а пальцами нажмите на курок включателя. Когда двигатель запустится, вы можете отпустить кнопку блокировки выключателя и продолжить работу нажимая на курок
- Для выключения снегоуборщика следует отпустить курок включения





ПРИМЕЧАНИЕ!

Внимательно осмотрите место, где будет использоваться снегоуборщик, и удалите все камни, игрушки и другие посторонние предметы, которые может затянуть шнек и отбросить в оператора, окружающих людей или стоящий рядом автомобиль.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Запустите снегоуборщик и наклоните его так, чтобы лезвие для снега упиралось в землю. Толкните его вперед. Отрегулируйте скорость, чтобы убрать весь снег. Скорость уборки зависит от глубины снега и его влажности.
2. Направьте снег влево или вправо, поставив снегоуборщик под небольшим углом.
3. Для достижения наилучших результатов отбрасывайте снег по ветру.
4. Если снег глубокий, возмитесь за рукоятку и вспомогательную рукоятку и работайте подметающими движениями, чтобы удалить верхний слой. За один проход можно убрать до 15 см снега. Сделайте несколько подходов, чтобы убрать весь снег.
5. Держите удлинитель подальше от препятствий, ковша снегоуборщика и других острых предметов или краев. Не дергайте шнур питания, не наступайте на него и не наезжайте на него.
6. Всегда выключайте снегоуборщик и вынимайте вилку из розетки после использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед очисткой и/или техническим обслуживанием выключите снегоуборщик и выньте вилку из розетки. Непреднамеренный запуск снегоуборщика во время очистки/техобслуживания может привести к серьезным, смертельным травмам или материальному ущербу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

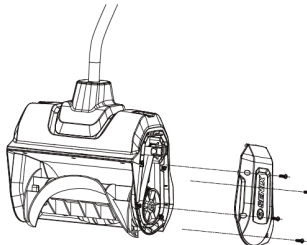
Используйте только детали и принадлежности, рекомендованные производителем.

ЗАМЕНА ШНЕКА

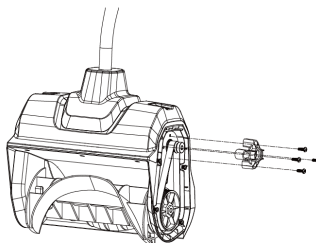
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед запуском выключите снегоуборщик и отсоедините вилку от розетки.

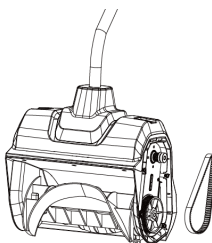
1. Открутите фиксирующие винты, удерживающие боковую крышку, затем снимите крышку.



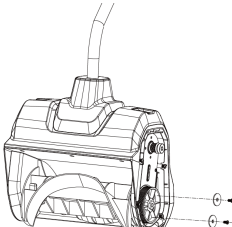
2. Ослабьте удерживающую скобу ведущего шкива



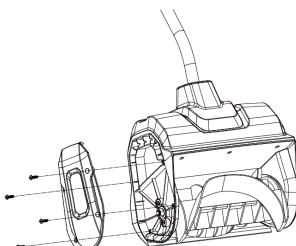
3. Снимите приводной ремень



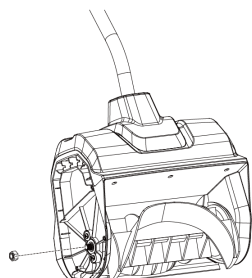
4. Снимите винты и шайбы с ведомого шкива



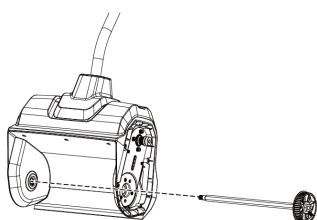
5. Снимите правый кожух открутив фиксирующие винты



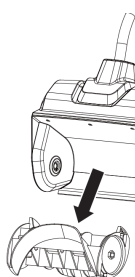
6. Удерживая шнек рукой (от прокручивания) открутите фиксирующую гайку.



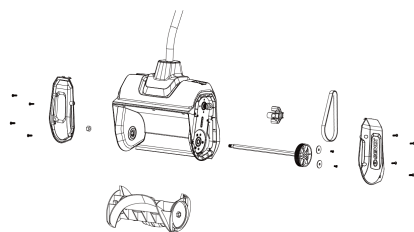
7. Выньте вал шнека с левой стороны



8. Снимите шнек



10. Замените шнек и соберите в обратном порядке

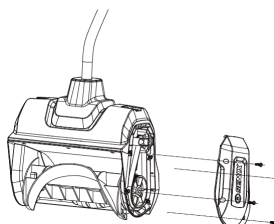


ЗАМЕНА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

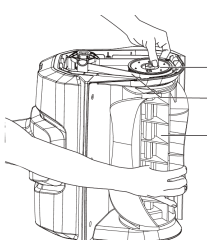
Перед выполнением этой задачи отключите инструмент от электросети. Если вы не уверены, что сможете выполнить данную процедуру, обратитесь в сервисный центр.

1. Открутите винты, удерживающие правую боковую крышку и снимите её.



2. Для демонтажа старого ремня начните с съёмки ведомого шкива.

3. Сдвиньте ремень с паза шкива и медленно вращайте шнек пока он не соскочит с шкива.



A	Ведомый шкив
B	Ремень
C	Шнек

4. Замените ремень.

5. Произведите сборку в обратном порядке.

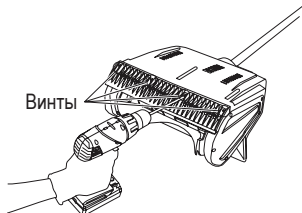
ЗАМЕНА СКРЕБКА ЛЕЗВИЯ



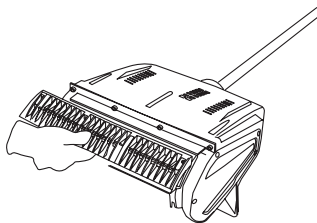
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением этой задачи отключите инструмент от электросети.

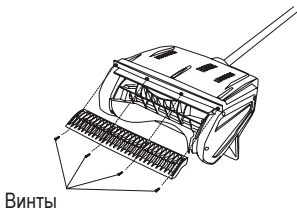
1. Переверните снегоуборщик. Снимите крепёжные винты, удерживающие лезвие скребка.



2. Демонтируйте изношившееся лезвие скребка



3. Установите новый скребок и надежно закрепите его на корпусе четырьмя винтами.



СМАЗКА

Дополнительно узлы снегоуборщика смазывать не нужно. Смазка в необходимом количестве добавляется на этапе производства.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выполняйте очистку и обслуживание в строгом соответствии с данными инструкциями! Все прочие работы должны выполняться квалифицированным специалистом!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ ОТ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Перед выполнением любой процедуры в этом разделе убедитесь, что инструмент отключен от электросети.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ ОТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИНСТРУМЕНТА

Не используйте поврежденное оборудование. При возникновении нехарактерного шума или вибрации прекратите использование и устранитите проблему.

В электроинструменте нет деталей, требуемых для обслуживания пользователем.

Если обнаружено любое из следующих состояний, прекратите использование инструмента и при необходимости отправьте его в авторизованный сервисный центр для ремонта.

- протекание или вздутие корпуса инструмента , а также трещины на нем
- ослабление затяжки деталей
- смещение или заклинивание насадок.
- треснувшие или сломанные детали.
- любое другое состояние, которое может повлиять на безопасную эксплуатацию инструмента.

СОВЕТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Не пытайтесь ремонтировать оборудование, если у вас нет соответствующих инструментов и инструкций по разборке и ремонту оборудования.
2. Регулярно проверяйте болты и винты на надлежащую затяжку, чтобы убедиться, что оборудование находится в безопасном рабочем состоянии.
3. После каждого использования уборки снега запускайте инструмент на холостых оборотах на несколько минут, чтобы предотвратить замерзание коллектора/крыльчатки. Выключите двигатель, дождитесь полной остановки и удалите остатки льда и снега со шнека

ОЧИСТКА

1. Очистите / продуйте вентиляционные отверстия от пыли и мусора.
2. Держите рукоятку чистой, сухой и свободной от масла или жира.
3. Удалите пыль и стружку сжатым воздухом или щеткой.
4. Удалите стойкую грязь с корпуса сжатым воздухом (макс. 3 бар).



ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте для очистки устройства химические, щелочные, абразивные или другие агрессивные моющие или дезинфицирующие средства, так как они могут повредить поверхности.

ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Переносите устройство только за ручку.
2. Снимите патрубок-насадку во время транспортировки.
3. Не допускайте сильных ударов и вибраций, которые могут возникнуть во время перевозки в автомобиле.
4. Не допускайте соскальзывания или падения устройства.

ХРАНЕНИЕ

1. Отсоедините инструмент от электросети
2. Тщательно очистите устройство, как описано выше.
3. Проверьте инструмент на наличие изношенных, ослабленных или повреждённых деталей, а кабель на предмет износа. При наличии дефектов (износа) обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4. Храните в темном, сухом, незамерзающем и хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей. Идеальная температура хранения составляет от 10 до 30°C.
5. Для хранения используйте оригинальную упаковку или накройте подходящей тканью для защиты от пыли.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отработанное устройство не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Сдайте изделие на переработку в соответствующую организацию.

Проконсультируйтесь по вопросу утилизации с местными органами власти или продавцом.

Для защиты окружающей среды пользователь должен убирать образующуюся во время работы стружку.



Электрические изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Отработавшие электрические изделия следует накапливать отдельно и утилизировать в пунктах сбора, предусмотренных для этой цели. Проконсультируйтесь по вопросу утилизации с местными органами власти или продавцом.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Предполагаемые неисправности часто связаны с причинами, которые пользователь может устранить самостоятельно. Проверьте состояние изделия, используя сведения из этого раздела. В большинстве случаев проблему можно решить быстро.

ПРОБЛЕМА		РЕШЕНИЕ
Инструмент не запускается.	Отсутствует плотный контакт с электросетью или нет напряжения в сети	Вставьте вилку инструмента надёжно в розетку и проверьте напряжение в электросети
	Выключатель неисправен	Замените выключатель в сервисном центре
Вспомогательная рукоятка не на месте	Вспомогательная рукоятка сместилась в сторону (в бок)	Ослабьте барашек рукоятки, выставьте рукоятку в удобное положение, затяните збарашек
Двигатель включен, но шнек не вращается	Поврежден приводной ремень шнека	Замените ремень на новый в сервисном центре

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

- появление сильного искрения внутри корпуса оборудования;
 - появление сильной ненормальной и непрекращающейся вибрации оборудования;
 - разрушение корпуса оборудования, оголение внутренних рабочих элементов или электропроводки;
 - появление дыма непосредственно из корпуса изделия.
- Возможные ошибочные действия персонала:
- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом;
 - не использовать на открытом пространстве во время дождя;
 - не включать при попадании воды в корпус. Критерии предельных состояний:

- критический износ основных деталей (шпиндель, шестерни, подшипники, выключатель и т.п.), проявляющийся через явное, ощутимое нарушение нормальной работы изделия: биение шпинделя, прецессия установленного сменного инструмента, затруднение переключения скоростей редуктора, хруст или треск в редукторе при включении/выключении изделия, работе или переключении передач, снижение порога срабатывания муфты момента на любом положении, заклинивание механизма или выключателя, существенное снижение заявленных технических характеристик (частоты вращения, момента), повышенные шум и вибрация, изменение поведения под нагрузкой, чрезмерный нагрев корпуса и/или узлов, искрение (кроме коллектора) и т.п.;
- подвижность доступных закрепленных узлов/деталей.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс РФ ч. II ст 454-491. При продаже необходимо правильно заполнить гарантийный талон с указанием модели инструмента, серийного номера, даты изготовления, даты продажи, наименования торгующей организации, печати организации, подписи продавца и подписи покупателя. Неполное или неправильное заполнение талона является причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Данный инструмент предназначен только для частного использования покупателем.

Гарантия распространяется только на изделия, реализованные на территории РФ официальными импортерами. Срок службы изделия составляет 5 лет.

1. Гарантийные условия.

1.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года при соблюдении рекомендаций производителя, указанных в настоящем руководстве, и не распространяется на случаи коммерческой или производственной эксплуатации изделия.

1.2 Сервисная служба рассматривает гарантийные претензии только при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона и товарного (кассового) чека и/или счета-фактуры, подтверждающих дату продажи. На гарантийный ремонт необходимо предъявлять изделие в полной комплектации. Гарантийные претензии на аккумулятор и зарядное устройство рассматриваются только при предоставлении к осмотру инструмента в комплекте с которым он использовался.

1.3 Гарантийное обслуживание и ремонт инструмента SENIX производится на территории РФ только в авторизованных сервисных центрах. Адреса сервисных центров Вы можете узнать на нашем интернет-сайте: www.senixtool.ru

2. Гарантия не распространяется:

2.1. На механические повреждения (трещины, сколы, царапины), повреждения вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высокой температуры, попаданием инородных предметов в вентиляционные решётки инструмента, а также повреждения наступившие в следствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п.). На электрический кабель с механическими и термическими повреждениями.

2.2 На изделия с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки инструмента относится: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряжённых или последовательных деталей, например, якорь-шестерня,

шестерня-шестерня, ротор-статор, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов инструмента или проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры и т.п., не соблюдение инструкции по эксплуатации, применение инструмента не по назначению, либо вследствие применения ненадлежащей оснастки.

2.3 На естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение). На инструменты, не прошедшие своевременного технического обслуживания (чистка, смазка и т.п.).

2.4 На части, подверженные естественному износу, и рабочую оснастку (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнения, сальники, клапаны, подшипники, патроны для крепления оснастки, цанги, шины, звёздочки, фильтры, пильы, сверла, фрезы, пильные диски, ножи, смесительные насадки и т.п.), а также, если срок службы детали зависит от регулярного технического обслуживания (смазки, чистки и т.п.).

2.5 На изделия, вскрывавшиеся или ремонтировавшиеся в течение гарантийного срока вне сервисной службы SENIX.

2.6 На изделия с удалённым, стёртым или изменённым заводским номером.

2.7 На профилактическое обслуживание инструмента (чистка, промывка, смазка и т.п.).

2.8 На аккумуляторы, выработавшие полностью свой ресурс. На неисправности, возникшей вследствие короткого замыкания контактных клемм аккумулятора. Зарядка аккумулятора неоригинальным зарядным устройством. Использование аккумулятора и зарядного устройства не с оборудованием марки SENIX.

2.9 Запрещается эксплуатация инструмента при появлении повышенного нагрева, искрения, потери мощности, запаха гари, а также постороннего шума в редукторной части. Для выявления причин неисправности следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Импортер / Importer: ООО "ЯТ-РУС", Россия, 125438, Москва, ул.Михалковская, д 63Б, стр. 4, пом. 2/11. / "YAT-RUS" LLC, RUSSIA, 125438, MOSCOW, MIKHALKOVSKAYA STR. 63B, BUILDING 4, ROOM 2/11. Производитель / Manufacturer: Джедзянг ЯТ Электрикал Эплайнс Ко., LTD / ZHEJIANG YAT ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

Адрес / Address: 150 Венълун роад, Юйсин таун, Нанху Дистрикт, Цзяян, Джэцян, Китай / 150 WENLONG ROAD, YUXIN TOWN, NANHU DISTRICT, JIAXING CITY, ZHEJIANG. P.R. CHINA

Страна производства: Китай

Срок службы: 5 лет. Гарантия: 24 месяца.

ВНИМАНИЕ! При продаже обязательно заполнение всех полей гарантийного талона без исправлений. Неполное или неправильное заполнение талона может служить причиной отказа в гарантийном обслуживании. При покупке изделие было проверено, полностью укомплектовано и имеет безузычный внешний вид.

Подпись покупателя

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

Модель: _____
Принят « ____ » 20 ____ г.
Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Гарантийный талон №1
на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Гарантийный талон №2

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, Имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

ВНИМАНИЕ! При продаже обязательно заполнение всех полей гарантийного талона без исправлений. Неполное или неправильное заполнение талона может служить причиной отказа в гарантийном обслуживании. При покупке изделие было проверено, полностью укомплектовано и имеет безузычный внешний вид.

Подпись покупателя

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

Модель: _____

Принят « ____ » 20 ____ г.

Исполнитель (ФИО) _____
(Подпись)

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

Модель: _____

Принят « ____ » 20 ____ г.

Исполнитель (ФИО) _____
(Подпись)

Гарантийный талон №3

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

талон действителен при заполнении

Гарантийный талон №4

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон) (подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон) (подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)