

Электрический снегоуборщик 1800 Вт модель 51110



Продавец: ООО «ОМАКС Групп» 125362, Москва Город, Свободы Улица, 17, помещение I комната 1, www.omax.ru

Сделано по заказу и под контролем «ОМАКС Групп» на предприятии: Нинбо Дайе Гаден Машинери Ко., Лтд. Адрес: 58, Цзиньфен Роуд, Юяо, Чжецзян, Китай

Страна производства: Китай

Класс инструмента: бытовой, использовать исключительно по назначению.

Срок службы: 2 года с даты продажи потребителю

Гарантийный срок: 1 год с даты продажи потребителю

## Технические характеристики

Наименование инструмента	Снегоуборщик электрический
Модель	51110
Напряжение сети, В	220 – 240
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1 800
Число оборотов холостого хода, об/мин	2 900
Высота захвата, мм	270
Ширина захвата, мм	460
Диаметр шнека, мм	180
Регулировка угла выброса снега	190°
Дальность выброса снега, м	9
Тип	несамоходный
Вес нетто/брутто, кг	15 / 18
Степень электрической защиты	II
Степень водозащищенности	IP24
Дата производства	Указана на табличке инструмента
Серийный номер	Указан на табличке инструмента
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	99
Вибрация (виброускорение), м/с <sup>2</sup>	1,14 (k=1,5 м/с <sup>2</sup> )

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Наименование	Кол-во, шт
Снегоуборщик	1
Ствол выброса снега с комплектом крепежа	1
Средняя часть рукоятки	1
Верхняя часть рукоятки	1
Комплект крепежа для рукояток	1
Гаечный ключ	1
Отвертка	1
Инструкция	1



Внимание! Перед началом работы с инструментом тщательно изучите инструкцию, ознакомьтесь с конструкцией, способами управления и правилами безопасной работы со снегоуборщиком. Сохраняйте эту инструкцию и указания для будущего использования. Храните данную инструкцию вместе с электроинструментом.

Внимание! Соблюдайте указания по применению и технику безопасности!

Изделие протестировано и сертифицировано в соответствии с европейскими стандартами. Уровень шума определен в соответствии с европейской нормой 2000/14/EC amended by 2005/88/EC, Annex 6

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Снегоуборщик предназначен для уборки снега на дорожках, небольших площадках, подъездах и подходах к зданиям в частных хозяйствах и не предназначен для коммерческого использования на больших площадях. Запрещается использовать снегоуборщик не по назначению, а также для целей, не описанных в данной инструкции. Снегоуборщик рекомендуется использовать при температуре от 0°C до -20°C. При использовании снегоуборщика при низких температурах используйте специально разработанные удлинители, не теряющие гибкости при отрицательных температурах. Использование снегоуборщика не по назначению и внесение изменений в конструкцию инструмента лишает пользователя гарантии и снимает всякую ответственность с производителя.

**РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ НА ЭТИКЕТКАХ И УПАКОВКЕ ИНСТРУМЕНТА:**

Знак	Расшифровка знака
	Внимание! Тщательно изучите руководство перед началом работы с электроинструментом! Изучите конструкцию, принципы работы и управления инструментом, правила безопасности. Соблюдайте правила безопасности, описанные в инструкции! Существует риск получения травм, потери жизни или повреждения инструмента в случае несоблюдения требований правил безопасности и настоящей инструкции.
	Соблюдайте дистанцию! Не используйте снегоуборщик слишком близко к стенам, не пользуйтесь снегоуборщиком на гравийных покрытиях. Запрещается работать ближе 20 метров от людей, детей и животных. Возможно поражение вылетающими из зоны работы предметами.

	Соблюдайте осторожность при работе со снегоуборщиком. Вращающийся на высокой скорости шнек может нанести серьезные травмы. Не прикасайтесь к шнеку и движущимся частям снегоуборщика! Не опускайте руки внутрь ствола выброса снега. Внутри находится вращающийся механизм, способный нанести серьезные травмы или отсечь пальцы. Следите, чтобы Ваши руки, ноги и другие части тела находились на достаточном расстоянии от шнека и других вращающихся частей.
	Внимание! Запрещается заниматься очисткой ствола выброса снега при работающем двигателе. Перед очисткой выключите снегоуборщик и дождитесь полной остановки всех движущихся частей. Очистка ствола при работающем двигателе ведет к серьезным травмам.
	Перед техническим обслуживанием или чисткой снегоуборщика отсоедините вилку от розетки. Если электрический кабель запутался, и Вы пытаетесь его распутать, предварительно отсоедините вилку от розетки. При прекращении работы, даже если Вы оставляете снегоуборщик на небольшое время без присмотра, выключайте его и вынимайте вилку из розетки. Следите за положением электрического кабеля. В случае попадания кабеля в область работы снегоуборщика и повреждения его шнеком, сразу же отключите вилку из розетки. <b>НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ПОВРЕЖДЕННОМУ КАБЕЛЮ ДО ТОГО МОМЕНТА, ПОКА КАБЕЛЬ НЕ ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ.</b>
	Угроза поражения электрическим током. Внимательно изучите главу «Электрическая безопасность», следуйте правилам, указанным в этой главе.
	В инструменте использован принцип двойной электроизоляции, что обеспечивает полную безопасность работ без устройства заземления.
	При работе с инструментом пользуйтесь индивидуальными средствами защиты. Используйте защитные очки, обувь на противоскользящей подошве, средства защиты слуха, надевайте плотную одежду, защищающую кожу от повреждений. Использование индивидуальных средств защиты снижает риск получения травм.

	Соблюдайте условия утилизации: отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.
	Знак соответствия техническому регламенту. Знак обращения на рынке РФ. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.
	Знак соответствия европейским стандартам и нормативным документам согласно требованиям Директив Евросоюза.
	Маркировка GS – европейская марка, удостоверяющая, что продукция является безопасной и удобной в пользовании. Сокращение GS обозначает «Geprüfte Sicherheit», в переводе с немецкого обозначает «Гарантированная Безопасность».
	Не подвергайте инструмент длительному воздействию влаги. Не работайте под дождем и не оставляйте инструмент на улице после использования.
	Не подвергайте инструмент длительному воздействию солнечных лучей и повышенной температуры. Не оставляйте инструмент на улице после использования. Храните снегоуборщик в теплом сухом помещении без воздействия солнечных лучей или избыточного искусственного освещения.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить электроинструмент необходимо в сухом помещении, оборудованном специальными стеллажами, полками, ящиками, обеспечивающими его сохранность. Держать вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.

Электроинструмент должен храниться в складских помещениях в упаковке. Без упаковки электроинструмент может храниться только в случае размещения его в один ряд.

Допускается напольное складирование электроинструмента штабелями на евро поддонах (1200x800). При этом высота каждого штабеля не должна превышать 1,2 метра или не более 10 транспортных упаковок. Максимальная нагрузка на штабель 300 кг.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Транспортировать электроинструмент необходимо осторожно с соблюдением мер, исключающих возможность его повреждения. В крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Высотой не более 2,5 метров, в транспортной упаковке. Запрещается перевозить электроинструмент вместе с металлическими деталями и изделиями.

#### УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ:

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электроинструмент в контейнеры для бытовых отходов!

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ

- Запрещается работать с электроинструментом больным, усталым или находящимся под действием лекарств, наркотических средств и спиртных напитков людям. Будьте

внимательны и продумывайте свои действия. Невнимательность, действие алкоголя, наркотиков и некоторых видов лекарств повышают риск получения травм.

- Перед началом работы убедитесь, что люди, дети и животные находятся на расстоянии более 20 метров от места Вашей работы. Следите за детьми, не позволяйте им играть вблизи зоны работы со снегоуборщиком. Немедленно прекратите работу, если в зоне действия снегоуборщика появились люди, дети или животные. Никогда не направляйте дефлектор ствола выброса снега на прохожих, следите, чтобы в зоне выброса не оказались люди. Лицо, управляющее снегоуборщиком, несет ответственность за любой ущерб, причиненный третьим лицам, попавшим в рабочую зону снегоуборщика.
- Храните инструмент в местах, недоступных для детей. Не позволяйте детям играть с инструментом, это может привести к травмам.
- При работе с инструментом пользуйтесь индивидуальными средствами защиты. Используйте защитные очки, маски для защиты органов дыхания, обувь на противоскользящей подошве, средства защиты слуха, защитные шлемы и каски. Использование индивидуальных средств защиты снижает риск получения травм. Будьте внимательны: при работе снегоуборщика из рабочей зоны могут вылетать камни, ветки и другие предметы, способные травмировать Вас. Пользуйтесь защитой, работайте в плотной одежде, надежно защищающей кожу от вылетающих предметов, рекомендуется использовать длинные брюки и куртки с длинным рукавом.
- При работе со снегоуборщиком используйте прочную теплую обувь.
- Внимательно осматривайте рабочую зону. Перед началом работы уберите камни, палки, провода, веревки и другие посторонние предметы из рабочей зоны. Попадание посторонних предметов в зону работы движущихся частей инструмента может привести к травмам.
- При работе с инструментом следите за тем, чтобы вам было удобно. Правильно распределенная нагрузка позволит вам оставаться в устойчивом положении при возникновении непредвиденных ситуаций и снизит риск получения травм.
- Используйте специально разработанную рабочую одежду. Избегайте надевать слишком свободную одежду, снимите ювелирные украшения, укройте длинные волосы. Следите за тем, чтобы детали одежды или волосы находились на достаточном удалении от движущихся частей инструмента.
- Снегоуборщик не может быть использован детьми до 16 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, людьми с недостаточным опытом, знаниями, не изучившими данную инструкцию.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Перед началом работы с электроинструментом убедитесь, что он будет подключен к источнику питания с напряжением, указанным на этикетке, расположенной на инструменте. Дополнительная информация о напряжении и частоте тока размещена на вилке устройства. Запрещается использовать инструмент, если параметры, указанные на этикетках, не соответствуют параметрам Вашей сети.
- Электроинструмент, предназначенный для работы с напряжением 230 В и 240 В, может также работать и с напряжением 220 В.
- Инструмент имеет двойную изоляцию, позволяет отказаться от трехжильного заземленного провода и заземленной электро розетки.
- Питание прибора должно осуществляться через автомат с током срабатывания не более 30 мА.
- Убедитесь, что вилка снегоуборщика подходит к розетке. Запрещается вносить изменения в конструкцию штепсельной вилки. Использование оригинальных вилок и исправных розеток снижает риск поражения оператора инструмента электрическим током.
- При подключении снегоуборщика избегайте контакта с заземленными предметами, старайтесь не прикасаться к водопроводным трубам и т.п.



- Не оставляйте инструмент под дождем. Не пользуйтесь электроинструментом при повышенной влажности. Жидкости, попавшие в инструмент, ведут к повышению опасности поражения электрическим током.
- Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса. Не работайте влажными руками. Не работайте под дождем. Следите, чтобы у Вас под ногами не было луж. Внимательно следите, чтобы шнур удлинителя не попадал в лужи.
- Используйте шнур снегоборщика только по назначению. Не пытайтесь передвигать или переносить снегоборщик, держа за шнур. Никогда не тяните шнур, пытаясь вытянуть вилку из розетки. Держите шнур вдали от источника нагрева, масла и острых предметов. Следите, чтобы шнур не попадал в зону действия инструмента. Регулярно осматривайте шнур, при повреждении незамедлительно отремонтируйте его в уполномоченной сервисной службе. Поврежденный или спутанный шнур может усилить риск поражения электрическим током.
- Используйте для работы только специально разработанные удлинители, подходящие для низких температур и не теряющие гибкость под действием мороза. Удлинители должны быть предназначены для работы на открытом воздухе и оборудованы специальными влагозащитными разъемами и утолщенной защитной изоляцией шнура. Регулярно осматривайте удлинители и меняйте поврежденные. Для работы со снегоборщиком подходит двухжильный шнур сечением каждой жилы 1,5-2,5 мм<sup>2</sup>.
- В случае возникновения неисправности, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать инструмент, обратитесь к профессиональному персоналу в сервисную мастерскую. Попытки самостоятельно отремонтировать снегоборщик опасны, могут привести к поражению электрическим током.
- Для подключения удлинителя используйте специальный держатель кабеля, прилагаемый к снегоборщику. Это обеспечит надежную фиксацию кабеля и не позволит вилке снегоборщика выпасть из разъема удлинителя при работе.
- Снегоборщик создает электромагнитное поле во время работы. Это поле может при некоторых обстоятельствах мешать работе некоторых медицинских имплантов. Чтобы снизить риск серьезных или смертельных травм, мы рекомендуем лицам с медицинскими имплантатами проконсультироваться со своим врачом и изготовителем имплантата, перед началом эксплуатации снегоборщика.

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СНЕГООБОРЩИКОМ

- Перед подключением снегоборщика к электросети, убедитесь, что вращающиеся части не повреждены, шнек установлен правильно и закреплен надежно. Перед использованием внимательно осматривайте шнек и механизм его крепления. При обнаружении трещин и других повреждений сразу же замените шнек в сертифицированном сервисном центре.
- Следите за надежностью фиксации крепежа, проверяйте и затягивайте разболтавшийся крепеж.
- Всегда удерживайте снегоборщик двумя руками.
- Избегайте случайного запуска, не переносите снегоборщик, когда вилка включена в разъем удлинителя! Внимательно следите, чтобы шнек не повредил электрический шнур.
- Не прикасайтесь к движущимся деталям, дождитесь полной остановки, особенно опасен вращающийся шнек и механизм выброса снега, расположенный внутри ствола выброса снега. Не прикасайтесь к движущимся частям до полной остановки.
- Пользуйтесь снегоборщиком при достаточном естественном или искусственном освещении. Не работайте ночью или в сумерках, когда освещения недостаточно.
- При переходе от одного участка к другому всегда выключайте снегоборщик.
- Перед включением снегоборщика убедитесь, что шнек или другие движущиеся части не соприкасаются с Вашими руками, ногами и другими частями тела. Скорость вращения шнека очень велика, при соприкосновении с кожей вращающийся шнек нанесет серьезные травмы.



- Следите, чтобы крупные твердые предметы не попадали в рабочую зону. При работе вблизи стен и других массивных поверхностей, следите, чтобы шнек не соприкасался с поверхностью - это может повредить снегоборщик.
- Не используйте снегоборщик для уборки снега на гравийных дорожках. Камни, вылетающие на большой скорости из рабочей зоны, могут нанести травмы и повредить механизм снегоборщика.
- Не допускайте соприкосновения шнека с поверхностью земли и других твердых поверхностей – это ведет к быстрому износу шнека и увеличивает риск получения травм от вылетающих из рабочей зоны предметов.
- Всегда выключайте снегоборщик и вынимайте вилку из розетки, если Вы оставляете снегоборщик без присмотра, собираетесь осмотреть шнек, если кабель запутался, перед чистой снегоборщика, при техническом обслуживании или осмотре снегоборщика.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать снегоборщик в закрытых и плохо проветриваемых помещениях или в присутствии легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ (жидкостей, газов и порошков).
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ вносить изменения в конструкцию снегоборщика или любых его частей и комплектующих.

#### ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СНЕГООБОРЩИКОМ

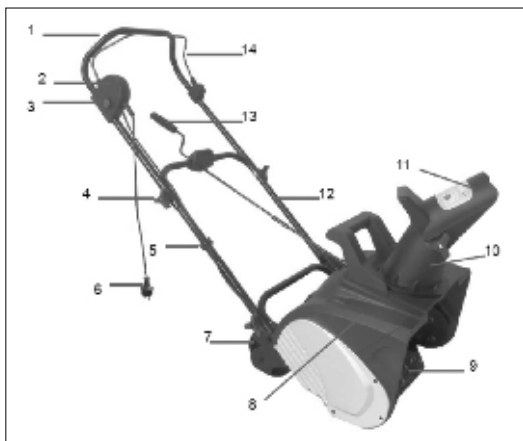
- Используйте защитные перчатки во время установки или удаления шнека. Не дотрагивайтесь до шнека и не пытайтесь остановить шнек, когда он вращается.
- Движущийся по инерции шнек может стать причиной травмы. Шнек продолжает вращаться еще некоторое время после того, как снегоборщик выключен. Дождитесь полной остановки шнека. Не оставляйте снегоборщик без присмотра до полной остановки шнека.
- Не работайте с поврежденным шнеком. Сразу же обратитесь в сертифицированный центр для замены шнека, если он был поврежден. Всегда проверяйте, что шнек установлен правильно и надежно закреплен перед каждым использованием. Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам.
- Проявляйте крайнюю осторожность при работе со шнеком. При контакте шнека с твердыми предметами может возникнуть эффект отдачи. Шнек может отскочить от твердой поверхности, и Вы почувствуете сильный толчок. Этот толчок может быть достаточно сильным, чтобы Вы потеряли контроль над снегоборщиком. Эффект отдачи возникает как правило неожиданно для оператора, когда шнек снегоборщика вступает в контакт с корягами, камнями, бордюрами или другими твердыми поверхностями. Часто твердые предметы и мусор встречаются в высоких сугробах, где их трудно заметить. Будьте внимательны!
- Держитесь на достаточном расстоянии от ствола выброса снега. Вылетающий снег и посторонние предметы, случайно попавшие в зону работы, могут нанести травмы.
- Если камень или другой посторонний предмет попал в зону работы и был захвачен шнеком, остановите двигатель, выньте вилку из розетки и тщательно осмотрите снегоборщик. Перед повторным запуском и использованием снегоочистителя необходимо устранить все обнаруженные неисправности и повреждения.
- При обнаружении повышенной вибрации корпуса снегоочистителя необходимо его выключить и осмотреть или прибегнуть к помощи специалистов из сертифицированного сервисного центра. Повышенный уровень вибрации говорит о возможной неисправности механизма снегоочистителя.
- Не пытайтесь чистить снег поперек склона. Будьте особенно осторожны при изменении направления движения на склонах. Не используйте снегоочиститель на крутых склонах.
- Никогда не используйте снегоборщик без установленных элементов защиты, в том числе без ствола выброса снега.

- При работе вблизи окон, автомобилей, застекленных витрин и других хрупких строений обращайте внимание на правильную регулировку дефлектора ствола выброса снега. Вылетающий из ствола снег и камни могут повредить стекла.
- Не пытайтесь передвигать снегоочиститель со слишком большой скоростью – это может привести к перегрузке и выходу из строя снегоочистителя.
- Будьте осторожны при работе на скользких покрытиях и движении назад.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- При работе со снегоуборщиком необходимо пользоваться защитными очками и плотной зимней одеждой, защищающей Вас от холода и возможного поражения вылетающими из рабочей зоны твердыми частицами.
- Перед началом работы убедитесь, что рабочая зона свободна от камней, веток, досок, проводов и других посторонних предметов, которые могут повредить шнек.
- Перед подключением снегоуборщика к сети убедитесь, что кнопки включения свободны и находятся в выключенном положении.
- После включения снегоуборщика дайте двигателю поработать несколько минут в холостом режиме.

#### КОНСТРУКЦИЯ СНЕГОУБОРЩИКА



1. Верхняя часть рукоятки
2. Распределительная коробка
3. Кнопка защиты от случайного пуска
4. Фиксатор верхней рукоятки
5. Держатель кабеля
6. Вилка
7. Заднее колесо
8. Корпус снегоуборщика
9. Шнек
10. Ствол выброса снега
11. Дефлектор ствола выброса снега
12. Средняя часть рукоятки
13. Рычаг регулировки направления выброса снега
14. Пусковая рукоятка

#### СБОРКА

##### Сборка рукоятки

1. Соедините нижнюю часть рукоятки и среднюю часть рукоятки с помощью двух болтов М8 x 52, шайб и винтов-ручек как показано на рисунках ниже:



2. Соедините верхнюю часть рукоятки и среднюю часть рукоятки с помощью двух 2 болтов М8 x 52, шайб и винтов-ручек как показано на рисунках ниже:



3. Закрепите кабель с помощью держателя кабеля в положении, показанном на рисунке:



##### Присоединение ствола выброса снега

1. Закрепите ствол выброса снега к корпусу снегоуборщика с помощью четырех винтов ST5 x 12, входящих в комплект поставки, как показано на рисунке:



##### Присоединение рычага регулировки направления выброса снега

1. Проденьте верхнюю часть рычага через отверстие пластикового держателя рычага, расположенного на средней ручке, как показано на рисунке:



2. Присоедините верхнюю часть рычага к нижней с помощью винта M4 x 14 как показано на рисунке:



3. Проверьте крепление рычага регулировки выброса снега, повернув его полностью в обоих направлениях. Рычаг должен свободно вращаться.

#### Регулировка направления и высоты выброса снега

1. Направление выброса снега регулируется следующим образом:

- Поворот рычага по часовой стрелке поворачивает ствол выброса снега влево:



- Поворот рычага против часовой стрелки поворачивает ствол выброса снега вправо:



2. Высота выброса снега регулируется следующим образом:

- Ослабьте винт-ручку и установите необходимый угол поворота дефлектора ствола выброса снега, как показано на рисунке:



- Затяните винт-ручку.

Регулируя угол наклона дефлектора от 0° до 60°, Вы можете добиться оптимального угла выброса снега.

**ВНИМАНИЕ!** Все регулировки необходимо производить при выключенном двигателе, после того, как вилка отсоединена от розетки.

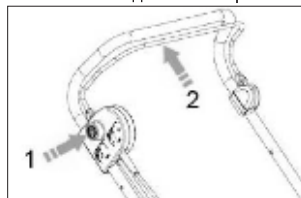
#### НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом работы убедитесь, что напряжение и частота тока в сети соответствуют аналогичным параметрам, указанным на приборе. Подсоедините вилку к удлинителю. При наличии тока в сети диодный индикатор будет светиться:



Для включения двигателя необходимо:

1. Нажать кнопку защиты от случайного пуска
2. Удерживая кнопку защиты от случайного пуска прижать пусковую рукоятку в верхней рукоятке снегоборщника. После этого кнопку защиты от случайного пуска можно отпустить, двигатель продолжит работать до тех пор, пока Вы удерживаете пусковую рукоятку. Для остановки двигателя просто отпустите пусковую рукоятку.



После того, как двигатель прогреется в течение 1-2 минут, Вы можете начать убирать снег, толкая снегоборщик перед собой. При пересечении гравийных покрытий или других участков, на которых могут встречаться камни и мусор, поднимите переднюю часть снегоборщника, и отключите его от электросети во время пересечения данного участка.



**ВНИМАНИЕ!** Шнек и система выброса снега начинают работать в момент запуска двигателя. Шнек и другие движущиеся части продолжают вращение по инерции еще какое-то время после остановки двигателя.

**ВНИМАНИЕ!** Если ствол выброса снега забился, не пытайтесь очистить его при работающем снегоуборщике. Для очистки необходимо:

- Отпустить пусковую рукоятку
- Отсоединить вилку от удлинителя
- Дождаться остановки всех вращающихся по инерции частей снегоуборщика

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не пытайтесь очистить ствол выброса снега руками, не опускайте руки в ствол выброса снега.

#### ПРАВИЛА РАБОТЫ СО СНЕГОУБОРЩИКОМ

Тщательно изучите правила безопасности, указанные в начале инструкции. Неукоснительно следуйте рекомендациям данной инструкции. Соблюдение правил безопасности и рекомендаций, приведенных ниже, позволит Вам добиться максимальной эффективности вашего снегоуборщика.

Начинайте работать со снегоуборщиком медленно. Когда вы приобретете больше опыта, вы сможете использовать весь потенциал снегоуборщика.

- Включите снегоуборщик перед тем, как начать работать и дайте двигателю прогреться на холостых оборотах в течение нескольких минут.
- Не работайте со снегоуборщиком, если удлинитель находится в зоне действия снегоуборщика. Электрический шнур всегда должен находиться позади зоны действия снегоуборщика.
- Перед началом работ убедитесь, что рабочая область свободна от камней, мусора, проводов и любых других объектов.

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед началом техобслуживания инструмента необходимо вынуть вилку сети из штепсельной розетки. Указание: для обеспечения продолжительной и надежной эксплуатации аппарата регулярно выполнять следующие работы по обслуживанию: после каждого использования проверяйте инструмент на очевидные дефекты, например разболтавшиеся крепления и изношенные или поврежденные части.
- После каждого использования проверяйте пластиковые детали и защитный кожух на предмет повреждения. Перед каждым использованием выполняйте необходимые работы по техобслуживанию или ремонту.
- Содержите снегоуборщик в чистоте. После каждого использования освобождайте снегоуборщик от грязи и остатков снега. Высушите снегоуборщик в теплом помещении перед установкой его на хранение. Остатки снега и воды могут замерзнуть внутри механизма снегоуборщика и повредить его при следующем пуске.

**ВНИМАНИЕ!** После окончания работы необходимо дать снегоуборщику поработать несколько минут на холостом ходу для предотвращения примерзания шнека или крыльчатки.

- Следите за чистотой вентиляционных отверстий. Регулярная чистка продлит срок службы Вашего снегоуборщика.
- Для чистки используйте тщательно отжатую ткань, смоченную горячей водой, и мягкую щетку для очистки снегоуборщика от грязи. Не пользуйтесь распылителями жидкостей и не допускайте попадания влаги внутрь снегоуборщика.
- Не допускайте попадания воды внутрь снегоуборщика, не используйте моющие средства или растворители, они могут легко разрушить пластик.
- Своевременно проводите профилактические работы.
- Если резиновая кромка шнека износилась или повреждена, и больше не выполняет свою функцию, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Доверяйте ремонт снегоуборщика только квалифицированному персоналу.



- Используйте для ремонта только оригинальные или рекомендованные производителем запасные части.
- В случае поломки инструмента обращайтесь в сервисные центры, указанные в гарантийном талоне.

#### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**ВНИМАНИЕ!** Перед каждой операцией отключайте питание и вынимайте вилку из розетки! Дождитесь, пока вращающиеся по инерции части останутся.

**Ниже приведены случаи, в которых требуется квалифицированная консультация представителей сертифицированного сервисного центра. Вам необходимо обратиться в сервисный центр, если:**

- Во время работы снегоуборщик получил удар или твердый предмет попал в зону работы шнека
- Если двигатель внезапно выключился и больше не включается
- Шнек или его ось деформированы
- Вал двигателя погнут
- Произошло короткое замыкание
- Механизм привода поврежден

Проблема	Возможная причина	Решение
Двигатель не запускается	1. Поврежден сетевой шнур или удлинитель 2. Вилка не вставлена в розетку 3. В сети нет напряжения 4. Механизм выброса снега забит 5. Угольные щетки пора заменить	1. Проверьте удлинитель и сетевой шнур 2. Вставьте вилку в розетку 3. Проверьте наличие напряжения в сети 4. Проверьте и очистите ствол выброса снега и область вращения шнека 5. Замените угольные щетки
Мощность двигателя падает	1. Механизм выброса снега забит 2. Шнек поврежден	1. Проверьте и очистите ствол выброса снега 2. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр для замены шнека
Шнек не вращается	1. Область работы шнека забита снегом	1. Очистите область работы шнека
Появилась сильная вибрация	1. Область работы шнека забита снегом 2. Снегоуборщик поврежден	1. Очистите область работы шнека 2. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр

Если все вышеперечисленные действия не помогают Вам установить причину потери работоспособности инструмента, обратитесь в сертифицированный сервисный центр. Перечень сертифицированных сервисных центров находится в гарантийном талоне.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

- Перед отправкой снегоуборщика на длительное хранение тщательно очистите его от пыли, грязи, остатков снега и воды. Высушите снегоуборщик, это предотвратит опасность появления плесени.
- Храните снегоуборщик в недоступном для детей, сухом месте.
- Избегайте помещений со слишком высокой или низкой температурой.
- Оберегайте снегоуборщик от прямых солнечных лучей. Лучше хранить снегоуборщик в темноте или слабоосвещенном помещении.
- Не храните снегоуборщик в полиэтиленовом пакете, это может способствовать повышению влажности, что нежелательно для электрического инструмента.



Инструкция

ТМ OMAX сохраняет за собой право внесения изменений в конструкцию и технические характеристики своей продукции без предварительного извещения.