



USER MANUAL

Руководство по эксплуатации

ELECTRIC SNOW THROWER

СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ESB-460-M	97628
-----------	-------

ESB-560-M	97629
-----------	-------



ATTENTION
ВНИМАНИЕ

Read this manual before use and retain for future reference.

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

The date of manufacture is indicated on the product.

Дата изготовления указана на изделии.


СОДЕРЖАНИЕ





ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ.....	3
НАЗНАЧЕНИЕ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	7
УСТРОЙСТВО	8
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	14
КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ.....	14
ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	15
ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.....	15
СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА	15
ХРАНЕНИЕ	15
ТРАНСПОРТИРОВКА.....	15
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	15
СРОК СЛУЖБЫ	16
ПОДГОТОВКА К УТИЛИЗАЦИИ.....	16
РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ.....	16
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	16
ИМПОРТЕР	16

Уважаемый покупатель!

Данное изделие является технически сложным. Перед первым запуском внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго соблюдайте все меры предосторожности! Их несоблюдение может привести к опасным для жизни травмам! Конструкция устройства постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

V	Напряжение.
A	Ток.
Hz	Частота тока.
	Внимание! Необходимо выполнять требования безопасности, предписанные настоящим руководством, а также общие правила по безопасной работе.
	Внимание! Опасное напряжение! Необходимо выполнять требования электробезопасности, предписанные настоящим руководством, а также общие правила по безопасной работе. Открывание защитных крышек или разборка допускается только уполномоченными компетентными специалистами!
	Запрещается работа со снегоборочной машиной электрической лицам без необходимой квалификации и не ознакомленным с требованиями, предписанными настоящим руководством!
	Внимание! Отключите вилку из розетки при повреждении сетевого кабеля.
	Обязательным является выключение снегоборочной машины электрической из сети питания по завершении работы и в ходе осуществления обслуживания и ремонта.
	Обязательным является использование защитных наушников (антифонов) или аналогичных личных защитных средств при работе со снегоборочной машиной электрической в местах с повышенным уровнем шума и специальных защитных очков!
	При работе использовать защитную обувь.
	Опасно! Вылетающие частицы во время работы!
	Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии.
	Оберегать электрический кабель от повреждений!
	Опасно! Вращающиеся лезвия. Держать ноги и руки на безопасном расстоянии.
	Опасно! Запрещается опускать руки в выпускной желоб при вращающемся шнеке. Прежде чем устранить засор, выключить двигатель. Держать ноги и руки на безопасном расстоянии от вращающихся частей!
	Оберегать руки от попадания во вращающиеся части и механизмы.

	Не подвергать воздействию дождя и не использовать в условиях повышенной влажности.
	Не эксплуатировать в условиях повышенной влажности.
	Двойная изоляция от поражения электрическим током.
	Не утилизировать с бытовыми отходами. Необходима специальная утилизация.

НАЗНАЧЕНИЕ

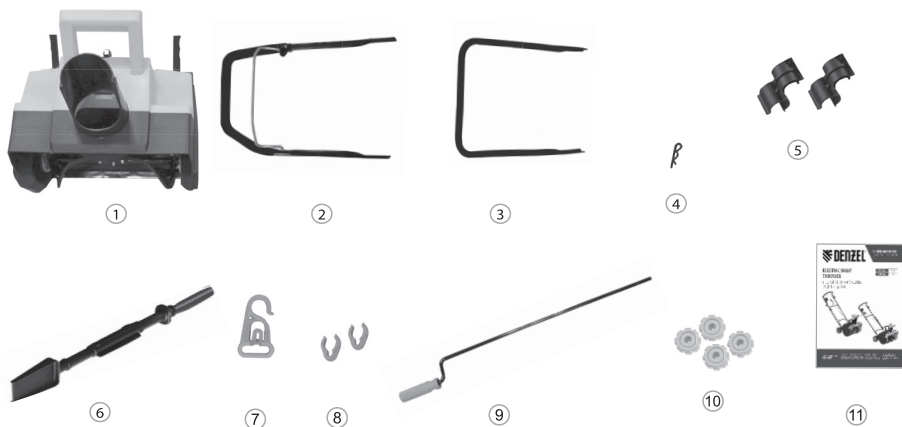
Снегоуборочная машина электрическая (далее – снегоуборочная машина) предназначена для уборки легкого, несляжавшегося снега на территориях небольших площадок, автомобильных парковок, дорог, дорожек, тротуаров и иных открытых ровных твердых поверхностей.

Использование снегоуборочной машины для любых иных целей является нарушением руководства по эксплуатации.

Фирма-изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации снегоуборочной машины. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности при повреждениях, вызванных самостоятельным внесением каких-либо изменений в конструкцию снегоуборочной машины.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Артикул / Модель	97628 / ESB-460-M	97629 / ESB-560-M
1. Снегоуборочная машина		1
2. Верхняя рукоятка		1
3. Средняя стойка		1
4. Пружинный штифт	1	2
5. Зажимы для крепления скребка для очистки желоба	-	2
6. Скребок для очистки желоба	-	1
7. Скоба крепления провода		1
8. Скоба фиксации провода		3
9. Ручка поворота выпускного желоба		1
10. Гайка-барашек+болт для крепления ручки		4
11. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном		1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул / Модель	97628 / ESB-460-M	97629 / ESB-560-M
Параметры сети, В~ Гц	230~ 50	
Потребляемая мощность, Вт	1800	2500
Частота холостого хода шнека, об/мин	2600	2700
Ширина захвата, мм	460	560
Высота захвата, мм	330	
Максимальная дистанция выбрасывания снега, м	6	7
Длина провода, м	0,25	
Мощность LED-лампы, Вт	3	2 по 1,5 Вт
Рабочая температура, °C	-20 ... +5	
Уровень звуковой мощности, не более, дБ(А)	80	
Уровень вибраций, м/с ²	6	
Неопределенность значений уровня вибрации К, м/с ²	1,5	
Неопределенность звуковой мощности, дБ(А)	1,5	
Степень защиты	IPX4	
Класс защиты	II	
Масса нетто, кг	14,15	15,7
Масса в упаковке, кг	17	18

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед каждым использованием проверяйте снегоуборочную машину на отсутствие повреждений корпуса, шнека, желоба выброса снега, рукоятки, блока выключателя.

В целях безопасности лица моложе 16 лет, а также лица, не ознакомившиеся с настоящим руководством, не должны допускаться до работы со снегоуборочной машиной.

Снегоборочная машина электрическая не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Запрещается эксплуатировать и обслуживать снегоборочную машину электрическую, находясь в состоянии сильной усталости, алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих медицинских препаратов, снижающих скорость рефлексов и уровень внимания.

Дети и домашние животные не должны находиться вблизи снегоборочной машины электрической во время ее работы. Оператор несет ответственность за несчастные случаи или ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу.

**ВНИМАНИЕ!**

Запрещается эксплуатировать устройство в условиях повышенной влажности.

Ознакомьтесь с окружающей обстановкой вокруг рабочего места. Проверьте его на наличие потенциальной опасности, которая может быть не слышна из-за шума механизмов. Не используйте снегоборочную машину в местах повышенной влажности, вблизи мест хранения горючих жидкостей и газов. Не используйте вблизи воспламеняющихся газов или пыли, так как при работе двигателя образуются искры. Работайте только в условиях хорошей видимости или позаботьтесь об освещении рабочего места.

Не используйте снегоборочную машину, если ее невозможно остановить выключателем.

При эксплуатации снегоборочной машины соблюдайте общие правила безопасности при работе с электроприборами. Используйте снегоборочную машину только так, как описано в руководстве. Любое использование прибора в целях, не предусмотренных изготовителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или получению травм.

До включения снегоборочной машины следует проверить шнур питания на отсутствие повреждений и следов износа. Никогда не используйте поврежденные кабели.

Розетка и электрический шнур снегоборочной машины должны соответствовать напряжению в 230 В, а также иметь заземление. Дополнительная безопасность при эксплуатации устройства может быть обеспечена за счет использования специального прерывателя электропитания, срабатывающего в случае пиковых колебаний величины силы тока в сети не более 30 мА.

Сетевой кабель должен находиться строго за оператором. Необходимо следить за тем, чтобы кабель не был поврежден предметами, имеющими острые края, или передавлен. Держите кабель таким образом, чтобы не подвергать опасности окружающих.

Электроудлинитель должен быть протянут таким образом, чтобы не создавать препятствий для передвижений. Необходимо применять только электроудлинители, предназначенные для использования на открытом воздухе.

При использовании катушки кабель должен быть полностью раскручен.

Запрещается работа на снегоборочной машине при неисправном выключателе, вилке, шнуре, а также при ненормальной работе двигателя (например, при появлении запаха горелой изоляции), повышенном шуме, стуках, вибрации.

При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Все работы по сборке и техническому обслуживанию снегоборочной машины проводить только при полном отключении напряжения питания.

Не допускайте посторонних лиц, детей и животных ближе чем на 20 м от рабочей зоны.

Всегда надевайте соответствующую одежду и нескользящую обувь.

Не работайте со снегоборочной машиной, если вы утомлены, больны, находитесь в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих лекарственных препаратов.

Во время эксплуатации запрещается поднимать снегоборочную машину над землей.

**ВНИМАНИЕ!**

Запрещается блокировать каким-либо способом рычаг выключателя во включенном положении.

Ремонт снегоуборочной машины должен осуществляться только в уполномоченном сервисном центре. Не чистите снег, двигаясь поперек склона. Всегда двигайтесь сначала сверху вниз, а потом снизу вверх. Будьте внимательны при поворотах и работе на склонах. Не пытайтесь чистить крутые склоны.

Не используйте снегоуборочную машину, если защитные средства неисправны или установлены неправильно.

Прежде чем отойти от снегоуборочной машины, отключите все органы управления и саму машину от сети.

Отключите шнек, прежде чем переместить снегоуборочную машину на другое место.

Соблюдайте тишину в общепринятое для отдыха время.

Несмотря на то, что среднее значение шумов снегоуборочной машины не представляет угрозы для здоровья человека, рекомендуется пользоваться средствами защиты органов слуха (наушниками, берушами и т. п.).

**ВНИМАНИЕ!**

Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению. Повреждение снегоуборочной машины из-за нарушений требований, описанных в этом руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

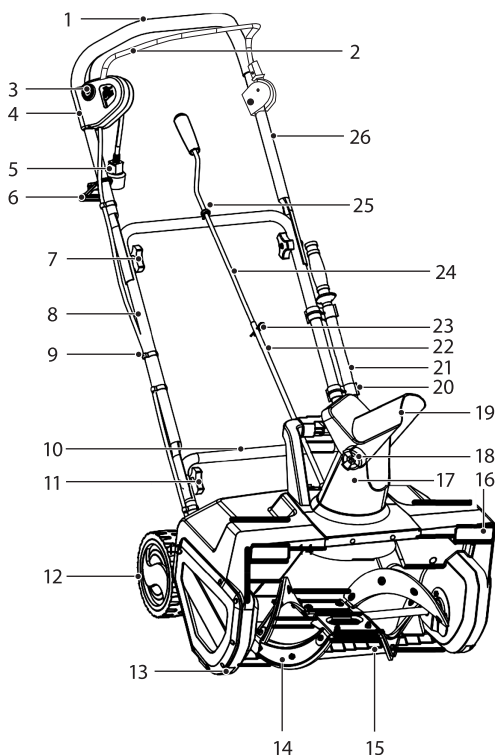
В случае передачи снегоуборочной машины другим лицам, подробно расскажите о правилах ее эксплуатации и передайте им настоящее руководство.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание получения травм следуйте правилам:

- не кладите воспламеняющиеся предметы на изделие или рядом с ним;
- запрещено использовать изделие при наличии каких-либо повреждений;
- не используйте инструмент вблизи других людей или животных;
- не используйте устройство в помещениях с потенциально взрывоопасной средой или при наличии открытого огня;
- не допускайте к работе с инструментом людей, не получивших надлежащих инструкций;
- не вскрывайте предохранительные и регулировочные устройства;
- при эксплуатации устройства пользуйтесь необходимыми средствами индивидуальной защиты;
- не оставляйте включенное устройство без присмотра;
- при возникновении нештатных ситуаций немедленно отключите устройство от сети и обратитесь в сервисный центр.

УСТРОЙСТВО



1. Верхняя рукоятка
2. Рычаг включения шнека
3. Кнопка блокировки
4. Блок включения
5. Шнур питания
6. Скоба фиксации провода
7. Гайка-барашек для крепления средней стойки
8. Средняя стойка
9. Скоба фиксации провода
10. Нижняя стойка
11. Гайка-барашек для крепления нижней стойки
12. Колеса
13. Полозья
14. Шнек
15. Нижний нож
16. LED-фара (97628 – 1 шт., 97629 – 2 шт.)
17. Выпускной желоб
18. Гайка-барашек для крепления дефлектора
19. Дефлектор
20. Зажимы для крепления скребка для очистки желоба (для арт. 97629)
21. Скребок для очистки желоба (для арт. 97629)
22. Нижняя часть ручки поворота выпускного желоба
23. Пружинный штифт
24. Ручка поворота выпускного желоба
25. Резиновое кольцо
26. Верхняя рукоятка

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Распаковка

Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали и узлы, проверьте комплектность. Осмотрите комплектующие на отсутствие вмятин, трещин и подобных механических повреждений, которые могли возникнуть при транспортировке. Проверьте надежность крепления наружных узлов (шнека, колес и пр.).



ВНИМАНИЕ!

Все работы по сборке и регулировке снегоуборочной машины допускается выполнять только при отключенном электропитании!

Установка рукоятки

1. Совместите отверстия средней стойки (1) с отверстиями на нижней стойке (2) и закрепите гайками (2) с двух сторон (рис. 1). Совместите отверстия средней стойки (1) с отверстиями на верхней рукоятке (3) и закрепите гайками (2) с двух сторон.

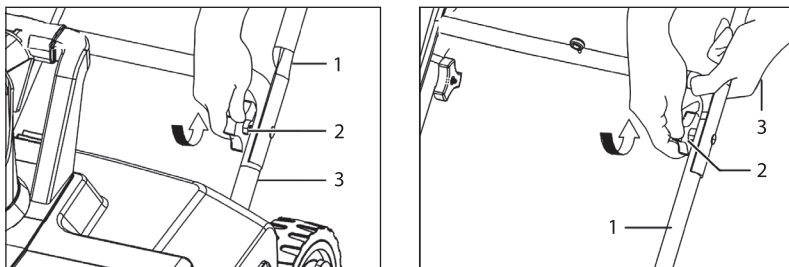


Рис. 1

2. Установите на верхнюю рукоятку (1) скобу крепления провода (2) (рис. 2).

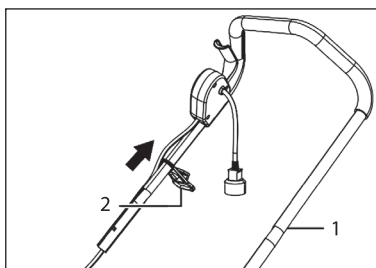


Рис. 2

3. Установите на среднюю стойку зажимы для крепления скребка (1) (рис. 3). Зафиксируйте скребок (2) (для арт. 97629).

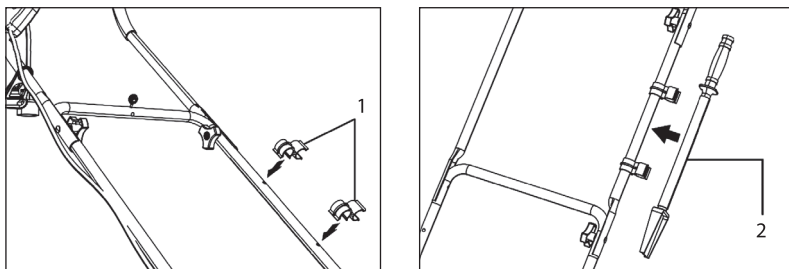


Рис. 3

4. Зафиксируйте провод (2) скобами (1) фиксации на раме (рис. 4).

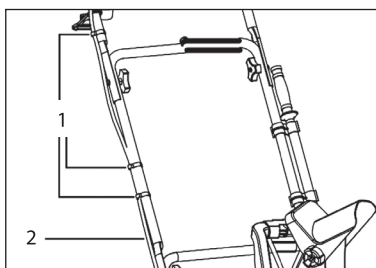


Рис. 4

Установка дефлектора

5. Совместите отверстия дефлектора (1) с отверстиями на выпускном желобе. Установите винты с полу-круглой головкой (2) и закрепите гайкой с двух сторон (рис. 5).

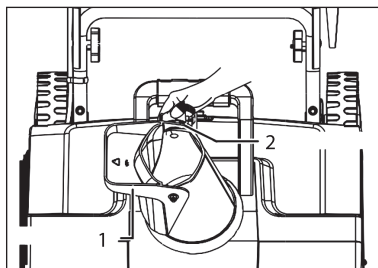


Рис. 5

Установка ручки поворота желоба

6. Снимите штифты (1) с концов нижней части ручки (2) (рис. 6а). Совместите отверстия на нижней части ручки (2) с отверстиями на штоке поворота выпускного желоба (рис. 6б). Вставьте штифт (1) (рис. 6в) (для арт. 97629).

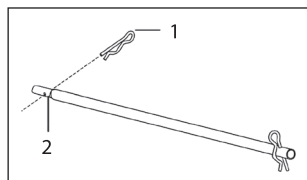


Рис. 6а

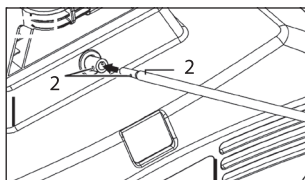


Рис. 6б

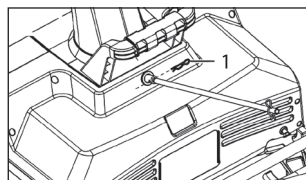


Рис. 6в

7. Проденьте ручку поворота желоба через резиновое кольцо (2), расположенное на средней раме (рис. 7а). Вставьте ручку поворота желоба (1) в нижнюю часть ручки (2) (рис. 7б). Вставьте штифт (3) (рис. 7в).

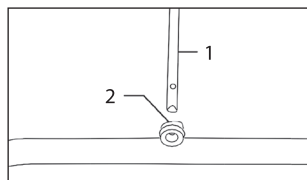


Рис. 7а

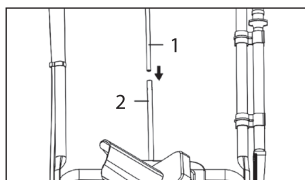


Рис. 7б

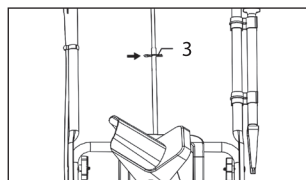


Рис. 7в

Подключение к электрической цепи

Перед подключением к электросети убедитесь, что параметры сети соответствуют техническим характеристикам снегоуборочной машины.

Запрещено использование удлинителей, имеющих повреждения! Необходимо проверять состояние удлинителя перед каждым применением. При использовании удлинителей на катушке перед подключением к источнику электропитания необходимо удостовериться в том, что шнур размотан полностью. Максимальная длина провода удлинителя — не более 30 метров и сечение не менее 1,5 мм². Сеть должна иметь размыкатель, защищенный от перегрузки с номинальным значением 16 А. Закрепите шнур удлинителя в скобе (1) и подключите шнур питания снегоуборочной машины к удлинителю (рис. 8).

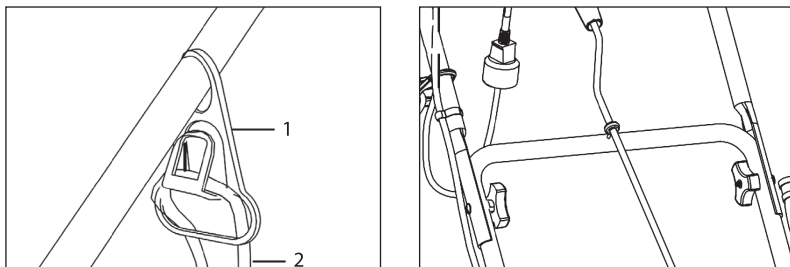


Рис. 8

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед работой проверьте обрабатываемую территорию и удалите с нее посторонние предметы, которые могут вылететь из выпускного желоба: камни, ветки, проволоку, веревки и т. п. Они могут вызвать повреждение корпуса оборудования. Проволока, веревка и т. п. блокируют шнек снегоуборочной машины, что ведет к перегоранию двигателя. При работе на грунтовых поверхностях с галькой и щебнем, чтобы избежать выброса материала вместе со снегом, нажмите на ручку для поднятия скребка у основания снегоуборочной машины над поверхностью. Производитель не несет ответственности за какой-либо ущерб или травму в результате неправильного использования снегоуборочной машины. Проверьте, что в положении запуска у шнека отсутствует зацепление со снегом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Шнек начинает вращаться сразу после включения снегоуборочной машины. Держите руки и ноги подальше от шнека. Избегайте случайного включения снегоуборочной машины.



ВНИМАНИЕ!

Перед запуском убедитесь, что снегоуборочная машина стоит устойчиво.

Регулировка положения выпускного желоба выброса снега и угла наклона дефлектора

Отрегулируйте направление выпускного желоба, поворачивая ручку для поворота (рис. 9а). Для регулировки угла наклона дефлектора ослабьте крепление дефлектора, задайте нужный угол и закрепите (рис. 9б).

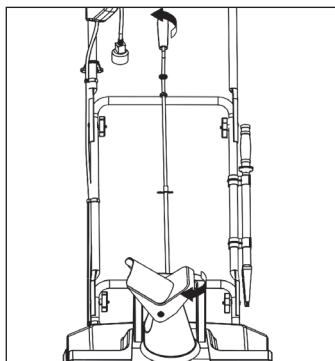


Рис. 9а

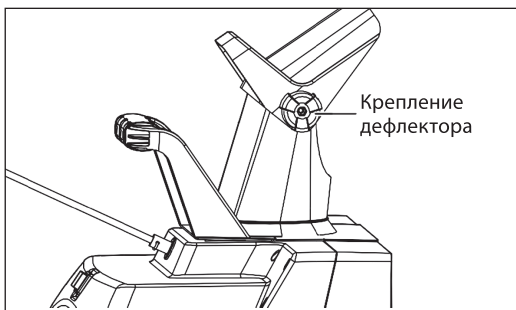


Рис. 9б

Включение и выключение

Слегка наклоните снегоуборочную машину назад и немного приподнимите шнек над землей. Для включения нажмите и держите нажатой кнопку блокировки (1), зажмите рычаг включения шнека (2). После включения снегоуборочной машины отпустите кнопку блокировки (1) (рис. 10). Для выключения отпустите рычаг включения (2) (рис. 10).

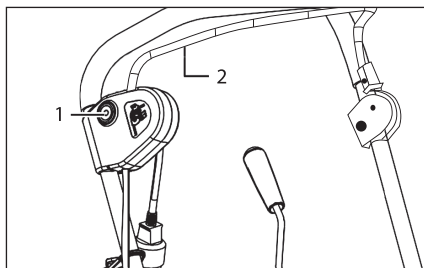


Рис. 10

Порядок работы

Опустите шнек снегоуборочной машины вниз и приступайте к уборке снега.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом работ внимательно осмотрите место, где будет использоваться оборудование, и удалите все доски, ветки, провода и любые другие посторонние предметы.

Перед эксплуатацией проверьте состояние снегоуборочной машины. Регулярно проверяйте шнек на износ. Убедитесь, что все крепежные детали на снегоуборочной машине (винты, гайки и т. п.) полностью затянуты.

Направьте выпускной желоб так, чтобы снег выходил в безопасном направлении. Не направляйте разгрузку на людей. Дети, животные и посторонние люди должны находиться вне рабочей зоны. Не ходите перед снегоуборочной машиной, когда она работает.

Начните очистку рядом с электрической розеткой и двигайтесь согласно одной из двух схем (рис. 11).

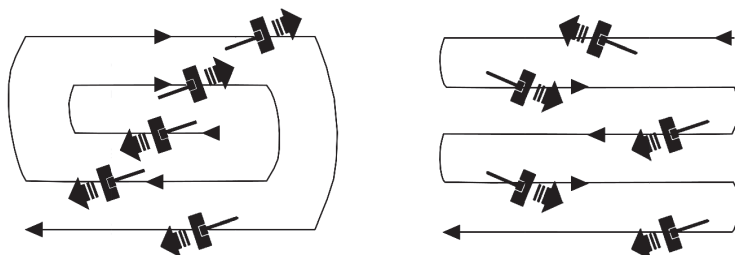


Рис. 11

Передвигайте снегоуборочную машину вперед с комфортной скоростью, но достаточно медленно, чтобы полностью очистить путь. Ширина и глубина снега определяют скорость переднего хода. Повернувшись в конце полосы, перейдите через шнур и поверните снегоуборочную машину. Используйте колесо с одной стороны в качестве опорной точки. Слегка наклоните снегоуборочную машину на этой точке во время поворота.

Лучше всего удалить снег как можно скорее после его выпадения.

Рыхлый и нормальный снег

Слой снега толщиной до 20 см можно быстро удалить, работая на равномерной скорости. Если снег глубокий или имеются сугробы, то следует снизить скорость и дать машине работать в стандартном режиме.

Мокрый и утрамбованный снег

Продвигайтесь медленно. Избегайте использования нижнего ножа для удаления утрамбованного снега и льда.



ВНИМАНИЕ!

Интенсивное использование снегоборочной машины на мокром и утрамбованном снегу может вызвать повреждения в отсеке шнека.

Для наиболее эффективного удаления снега бросайте снег по ветру.

Некоторые части снегоборочной машины могут замерзнуть при воздействии низких температур. Если детали замерзают во время использования снегоборочной машины, остановите снегоборочную машину, отсоедините удлинительный шнур и осмотрите замороженные детали. Освободите все части ото льда перед повторным запуском.

Не пытайтесь использовать машину с замороженными деталями. После очистки снега оставьте снегоборочную машину включенной на несколько минут, чтобы предотвратить образование льда на движущихся частях. Затем выключите двигатель, дождитесь остановки всех движущихся частей и удалите лед и снег чистой тканью.

Перед тем как очистить желоб, отключите снегоборочную машину и отсоедините ее от источника питания. Подождите, пока шнек не перестанет поворачиваться. Очистите желоб деревянной палкой. Отсоедините удлинитель от снегоборочной машины.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При выполнении технического обслуживания соблюдайте требования безопасности. Перед выполнением технического обслуживания наденьте соответствующую одежду и средства индивидуальной защиты.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не мойте снегоборочную машину водой, в противном случае вы повредите электрические устройства, что приведет к риску поражения электрическим током.

Периодичность технического обслуживания

Операция	Периодичность
Проверка безопасности / Проверка органов управления.	Каждый раз перед использованием.
Проверка целостности и исправности электрических устройств.	Каждый раз перед использованием.
Проверка работоспособности шнека.	Каждый раз перед использованием.
Обработка шнека силиконовым спреем во избежание образования льда.	Каждый раз перед использованием.
Проверка крепежных деталей на снегоборочной машине (винтов, гаек и т. п.).	Каждый раз до и после работы.
Проверка работоспособности блокировки от случайного запуска (перемещение скобы возможно только после нажатия кнопки).	Каждый раз перед использованием.
Общая чистка и проверка.	Каждый раз после работы.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Пользователем устраняются только приведенные ниже неисправности. Другие неисправности подлежат устранению в авторизованном сервисном центре.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Снегоуборочная машина не включается.	Не подключен или поврежден кабель питания.	Проверьте шнур питания, вилку, при необходимости замените или обратитесь в сервисный центр*.
	Нет электропитания.	Проверьте источник питания.
	Неисправен блок включения.	Обратитесь в сервисный центр*.
Двигатель работает с трудом.	Шнек или выпускной желоб засорился.	Очистите шнек и выпускной желоб от посторонних предметов.
	Неисправен конденсатор.	Обратитесь в сервисный центр*.
Двигатель внезапно отключился.	Неисправность в электрической части.	Обратитесь в сервисный центр*.
	Сработала защита от перегрузки.	Подождите 10 минут, повторите запуск.
Чрезмерная вибрация, повышенный шум при работе.	Наличие ослабленных частей.	Затяните все резьбовые элементы изделия.
	Повреждение шнека.	Обратитесь в сервисный центр*.
Двигатель работает, но шнек не вращается.	Повреждение ремня шнека.	Обратитесь в сервисный центр*.
	Шнек заблокирован.	Отсоедините снегоуборочную машину от сети питания и очистите шнек и желоба от посторонних предметов и снега.
Снегоуборочная машина оставляет на земле тонкий слой снега.	Нож шнека изношен.	Обратитесь в сервисный центр*.

* Техническое обслуживание необходимо проводить в специализированных сервисных центрах. Список сервисных центров представлен на сайте <http://ipsremont.ru/kontakty/>.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

Критериями предельного состояния считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушения) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта. Снегоуборщик и его детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать в специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшие из строя узлы и детали в бытовые отходы.

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Критериями предельного состояния снегоборщика являются:

- Глубокая коррозия и трещины на поверхностях несущих и корпусных деталей.
- Чрезмерный износ или повреждение двигателя и механизмов привода колес и шнека или совокупность признаков.
- Не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным корпусом.
- Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.
- Не включать при попадании воды в корпус.
- Не использовать при появлении сильной вибрации.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ

В случае инцидента и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы, обесточить устройство. Оцените последствия инцидента и (или) аварии и выясните, есть ли пострадавшие. Если есть, срочно вызовите скорую помощь. До ее приезда не оставляйте пострадавших, окажите им первую медицинскую помощь. Выясните причину инцидента, обратитесь в сервисную службу и не допускайте людей к работе с инструментом.

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Перед началом эксплуатации устройства оператор должен быть полностью ознакомлен с настоящей инструкцией, устройством, назначением и мерами предосторожности при работе с устройством.

ХРАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

На случай транспортировки рекомендуется сохранять оригинальную упаковку.

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температуре окружающего воздуха от -20 до +55 °С;
- относительной влажности воздуха до 80% при температуре +20 °С.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания исчисляется с момента продажи и составляет 36 месяцев.

Правила гарантийного обслуживания приведены в гарантийном талоне.

СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

ПОДГОТОВКА К УТИЛИЗАЦИИ

Необходимо найти центр утилизации отходов или специальные контейнеры для утилизации. Вызовите сотрудников центра утилизации отходов или отнесите устройство в специальные контейнеры или в местный склад электрохлама.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на изделии, а также в серийном номере в виде кода:

XXXX-ММГГ-62800001

1 2 3

1. Код поставщика.
2. Дата изготовления в формате «месяц/год».
3. Последние три цифры артикула и номер товара.

ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142700, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Изготовитель: SUMEC Manufacturing Venture Co., Ltd.

Адрес производства: No. 111 Longshan South Road, Jiangbei New Distric, Nanjing, Jiangsu, Province, China.

1# Gaoke Eighth Road, Jiangbei New Distric, Nanjing, Jiangsu, Province, China.

Сделано в Китае.

Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Гарантийный талон

срок гарантии 36 месяцев

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля гарантийного талона.

Наименование изделия:

Серийный номер:

Дата продажи:

Наименование и адрес торговой организации:

Изделие проверено в присутствии потребителя:

Печать торговой организации и подпись продавца:

Благодарим вас за приобретение нашей продукции. Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенное вами изделие настоящую гарантию сроком на 36 месяцев со дня продажи.

ВНИМАНИЕ! ИЗДЕЛИЕ В ГАРАНТИЙНУЮ МАСТЕРСКУЮ СДАЕТСЯ В ЧИСТОМ ВИДЕ.

Гарантийные обязательства компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»

При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный гарантийный талон.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 36 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю.

На аккумуляторные батареи, входящие в комплект поставки инструмента, а также на продающиеся отдельно гарантийный срок составляет 12 месяцев.

В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар находился в ремонте. Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

Гарантия не распространяется:

- Если детали были подвержены рабочему и другим видам естественного износа, а также при неисправности инструмента, вызванной данными видами износа.
- На неисправности инструмента, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие в результате использования инструмента не по назначению, во время использования при неблагоприятных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода, в том числе при засорении топливной системы, самостоятельной регулировке карбюратора, работе при пониженном или повышенном напряжении питающей сети.
- При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего, появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры, коробление деталей и корпуса двигателя.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажностью и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- На естественный износ принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов, таких как свечи зажигания, ручные стартеры ДВС, фильтры, приводные ремни, направляющие ролики, резиновые амортизаторы, уплотнители, прокладки, сальники, манжеты и другие РТИ, шины колес, защитные кожухи, пыльные цепи, пыльные шины, ведущие и ведомые звездочки, крыльчатки насосов, лески и головки для триммера, кабели питания, сварочные кабели, зажимы массы и электрододержатели, шланги, моечные пистолеты, форсунки, пенокомплекты, цанги, патроны, подошвы, угольные щетки, стволы перфораторов, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры и т.п.
- При наличии следов вскрытия, ремонта или модификации инструмента вне уполномоченного сервисного центра.
- На повреждения и дефекты, вызванные неблагоприятными атмосферными и иными внешними воздействиями на изделие, такими как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, стихийное бедствие.
- В случае использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия, например: регулировку, чистку, смазку, замену расходных материалов и другие виды работ, не связанные с производственным дефектом.

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.

Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого необходимо предъявить или отправить неисправный инструмент в сервисный центр (адреса и контактные данные указаны на сайте ipsremont.ru) или в торговую точку по месту приобретения товара, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. Инструмент, направленный в торговую точку или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке инструмента в торговую точку или в сервисный центр несет владелец инструмента. Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не подпадают.

С уважением, компания ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»

Изделие проверялось в моем присутствии, исправно, укомплектовано, внешний вид без повреждений. Всю необходимую для использования данного изделия информацию и руководство от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен, правильность заполнения гарантийного талона проверил.

_____ Подпись покупателя

Адреса и телефоны сервисных центров вы можете найти на сайте www.ipsremont.ru или уточнить в филиалах компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА». Адреса и телефоны филиалов указаны на официальном сайте компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА» www.instrument.ru.

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд № Дата поступления Дата выдачи Наименование сервиса Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Заполняется продавцом

Наименование изделия Серийный номер Дата продажи

МП

Печать торговой организации

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд № Дата поступления Дата выдачи Наименование сервиса Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Заполняется продавцом

Наименование изделия Серийный номер Дата продажи

МП

Печать торговой организации

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд № Дата поступления Дата выдачи Наименование сервиса Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Заполняется продавцом

Наименование изделия Серийный номер Дата продажи

МП

Печать торговой организации

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя

Ф.И.О.:

Адрес:

Телефон:

Подпись покупателя _____ МП





Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя

Ф.И.О.:

Адрес:

Телефон:

Подпись покупателя _____ МП





Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя

Ф.И.О.:

Адрес:

Телефон:

Подпись покупателя _____ МП