

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 97620 (ЭСБ-2000)



### ВНИМАНИЕ

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



### ВАЖНО!

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания снегоуборочной машины электрической «Сибртех». Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение руководства может привести к поломке оборудования или травме.

## СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ, ПИКТОГРАММ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ ЗНАКОВ .....	3
НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	6
УСТРОЙСТВО .....	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	10
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	11
ТРАНСПОРТИРОВКА.....	11
ХРАНЕНИЕ .....	11
РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ.....	12
СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ.....	12
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	12
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12
СЕРТИФИКАЦИЯ.....	12

**ВНИМАНИЕ!**

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики изделия без дополнительного уведомления.

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













Снегоуборочная машина электрическая не предназначена для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями или при отсутствии у пользователя опыта и знаний, если он не находится под контролем и не проинструктирован об использовании устройства лицом, ответственным за безопасность.





Запрещается эксплуатировать и обслуживать снегоуборочную 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 снегоуборочной машины электрической во время ее работы.

Оператор несет ответственность за несчастные случаи или ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу.

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ, ПИКТОГРАММ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ ЗНАКОВ

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 снегоуборочной машиной электрической лицам без необходимой квалификации и не ознакомленным с требованиями, предписанные настоящим Руководством!
	Внимание! Отключите вилку из розетки при повреждении сетевого кабеля.
	Обязательным является выключение снегоуборочной 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 снегоуборочной машиной электрической в местах с повышенным уровнем шума и специальных защитных очков!
	При работе использовать защитную обувь.
	Опасаться вылетающих частиц 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.

Режим работы: повторно-кратковременный, под надзором оператора. Продолжительность непрерывной работы не более 20 минут, после чего перерыв в работе в выключенном состоянии не менее 10 минут. Общее время использования не более 2 часов в сутки.

Запрещено использовать снегоуборочную машину на поверхностях с уклоном более 10°.

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.



#### ВНИМАНИЕ!

Снегоуборочная машина не предназначена для профессионального применения.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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



#### 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 снегоуборочную машину в местах повышенной влажности, вблизи мест хранения горючих жидкостей и газов. Не используйте вблизи воспламеняющихся газов или пыли, т. к. при работе двигателя образуются искры. Работайте только в условиях хорошей видимости или позаботьтесь об освещении рабочего места.

Не используйте снегоуборочную машину, если ее невозможно остановить выключателем.

При эксплуатации снегоуборочной машины соблюдайте общие правила безопасности при работе с электроприборами. Используйте снегоуборочную 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 снегоуборочной машины следует проверить шнур питания на отсутствие повреждений и следов износа. Никогда не используйте поврежденные кабели.

Розетка и электрический шнур снегоуборочной 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 снегоуборочной машине при неисправном выключателе, вилке, шнуре, а также при ненормальной работе двигателя (например, при появлении запаха горелой изоляции), повышенном шуме, стуках, вибрации.

Все работы по сборке и техническому обслуживанию снегоуборочной 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 снегоуборочной машиной, если вы утомлены, больны, находитесь в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих лекарственных препаратов.

Во время эксплуатации запрещается поднимать снегоуборочную 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 отключите его 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 данном Руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

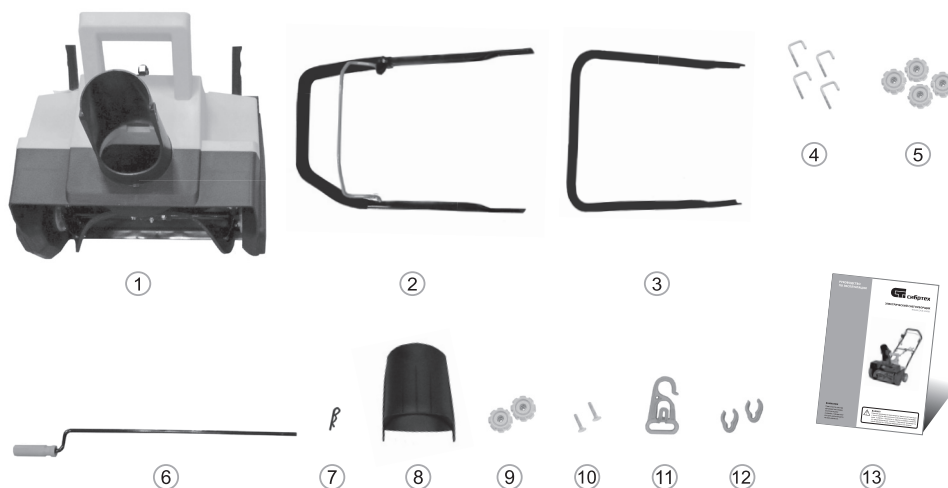
В случае передачи снегоуборочной машины другим лицам, подробно расскажите о правилах ее эксплуатации и передайте им настоящее Руководство.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение, ед. измерения
Модель	ЭСБ-2000
Номинальное напряжение	230 В, 50~60 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота холостого хода шнека	2000 об/мин
Ширина захвата	460 мм
Высота захвата	305 мм
Максимальная дистанция выбрасывания снега	9 м
Рабочая температура	-20 ... +5 °С
Степень защиты	IPX4
Класс защиты	II

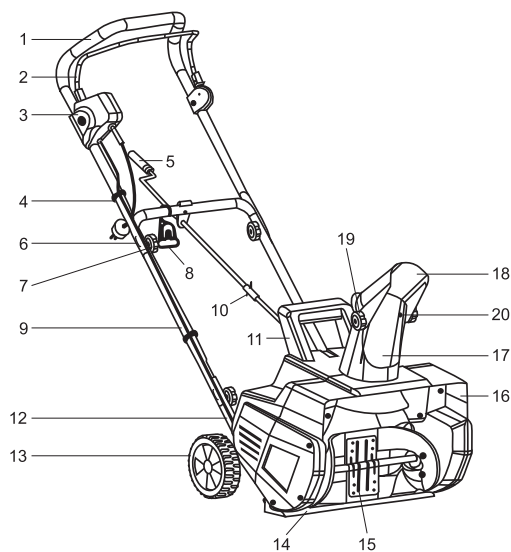
Снегоуборочная машина имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части изолированы от источника питания. Это достигается путем введения изоляционного слоя между электрическими и механическими частями. Двойная изоляция гарантирует максимально возможную безопасность.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ



1. Снегоуборочная машина – 1 шт.
2. Верхняя рукоятка – 1 шт.
3. Средняя стойка – 1 шт.
4. Скоба крепления ручки J – 4 шт.
5. Гайка-барашек для крепления ручки – 4 шт.
6. Ручка поворота выпускного желоба – 1 шт.
7. Пружинный штифт – 1 шт.
8. Дефлектор – 1 шт.
9. Гайка-барашек для крепления дефлектора – 2 шт.
10. Винт с полукруглой головкой – 2 шт.
11. Скоба крепления провода – 1 шт.
12. Скоба фиксации провода – 2 шт.
13. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
14. Упаковка – 1 шт.

## УСТРОЙСТВО



1. Верхняя рукоятка
2. Скоба включения шнека
3. Блок включения
4. Скоба фиксации провода
5. Ручка поворота выпускного желоба
6. Скоба крепления ручки J
7. Гайка-барашек для крепления ручки
8. Скоба крепления провода
9. Средняя стойка
10. Пружинный штифт
11. Ручка для транспортировки
12. Нижняя стойка
13. Колеса
14. Нижний нож
15. Шнек
16. Корпус
17. Выпускной желоб
18. Дефлектор
19. Гайка-барашек для крепления дефлектора
20. Винт с полукруглой головой

рис. 1

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

Совместите отверстия средней стойки (9) с отверстиями на нижней стойке (12). Установите скобу крепления ручки (6) и закрепите гайками (7) с двух сторон (см. рис. 2).

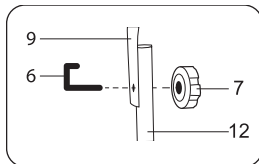


рис. 2

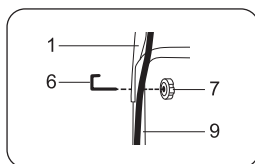


рис. 3

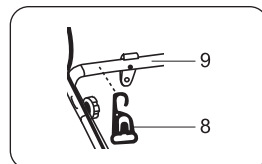


рис. 4

Совместите отверстия средней стойки (9) с отверстиями на верхней рукоятке (1). Установите скобу крепления ручки (6) и закрепите гайками (7) с двух сторон (см. рис. 3).

Установите фиксаторы шнура питания (4) на среднюю стойку (9) и верхнюю рукоятку (1). Закрепите шнур питания в фиксаторах, убедившись в достаточном провисании шнура (см. рис.1).

Установите на среднюю стойку (9) скобу крепления провода (8) (см. рис. 4).

### Установка дефлектора

Совместите отверстия дефлектора (18) с отверстиями на выпускном желобе (17). Установите винты с полукруглой головкой (20) и закрепите гайкой (19) с двух сторон (см. рис. 5).

Все резьбовые соединения должны быть прочно закреплены для обеспечения безопасной работы снегоуборочной машины.

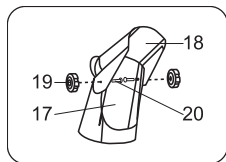


рис. 5

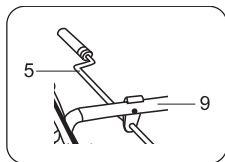


рис. 6

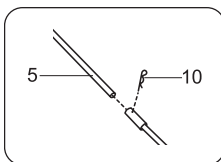


рис. 7

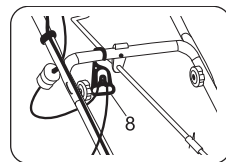


рис. 8

### Установка ручки поворота желоба

Расположите выпускной желоб (17) таким образом, чтобы дефлектор (18) был обращен вперед.

Установите ручку (5) в держатель на средней стойке (9), ручка должна быть расположена прямо, а ее захват обращен вверх (см. рис. 6).

Совместите отверстия на ручке (5) с отверстиями на штоке поворота выпускного желоба. Вставьте штифт (10) (см. рис. 7).

Проверьте работу выпускного желоба, повернув его до упора в обе стороны. Выпускной желоб должен поворачиваться без заеданий.

### Подключение к электрической цепи

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

Для подключения снегоуборочной машины следует использовать удлинитель промышленного производства (в комплект не входит), предназначенный для работы на улице.

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 мм<sup>2</sup>.

Сеть должна иметь размыкатель, защищенный от перегрузки с номинальным значением 16 А.

Закрепите шнур удлинителя в скобе (8). Подключите шнур питания снегоуборочной машины к удлинителю (см. 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 снегоуборочника. 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, чтобы поднять скребок 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.



#### ВНИМАНИЕ!

Перед включением снегоуборочной машины в сеть убедитесь в том, что скоба (2) находится в положении «Выключено». Запрещается блокировать скобу в положении «Включено».



**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 (А) для поворота (см. рис. 9).

Для регулировки угла наклона дефлектора ослабьте крепление дефлектора, задайте нужный угол и закрепите (см. рис. 9).

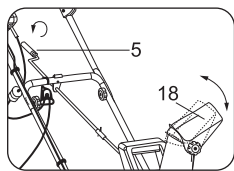


рис. 9

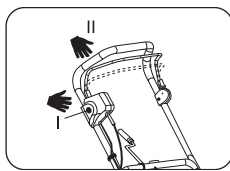


рис. 10

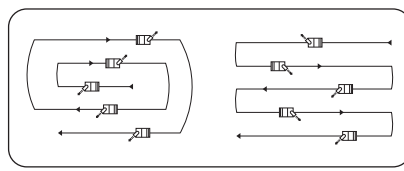


рис. 11

**Включение и выключение**

Слегка наклоните снегоуборочную машину назад и немного приподнимите шнек над землей.

Для включения нажмите и держите нажатой кнопку блокировки I, нажмите скобу включения шнека II. После включения снегоуборочной машины отпустите кнопку блокировки I (см. рис. 10).

Для выключения отпустите скобу включения II (см. рис. 10).



**ВНИМАНИЕ!**

Если шнек заблокирован, не пытайтесь включить снегоуборочную машину! Для продолжения работы устраните причину блокировки шнека.

Если снегоуборочная машина начала вибрировать аномально, немедленно остановите двигатель и устраните причину.

**Работа**

Опустите шнек снегоуборочной машины вниз и приступайте к уборке снега.

**Рекомендации по эксплуатации**



**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, чтобы убедиться, что шнек вращается свободно.

Регулярно проверяйте шнек на износ.

Убедитесь, что все крепежные детали на снегоуборочной машине (винты, гайки и т. п.) полностью затянуты. Поместите 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 схеме (см. рис. 11).

Надвиньте 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 снегоуборочной машины на мокром и утрамбованном снегу может вызвать повреждения в отсеке шнека.

Для наиболее эффективного удаления снега бросайте снег по ветру.

Некоторые части снегоуборочной машины могут замерзнуть при воздействии низких температур. Если детали замерзают во время использования снегоуборочной машины, остановите снегоуборочную машину, отсоедините удлинительный шнур и осмотрите замороженные детали. Освободите все части от льда перед повторным запуском. Не пытайтесь использовать с замороженными деталями.

После очистки снега оставьте снегоуборочную машину включенной на несколько минут, чтобы предотвратить образования 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 снегоуборочную машину и отсоедините его от источника питания. Подождите, пока шнек не перестанет поворачиваться. Очистите желоб деревянной палкой. Отсоедините удлинитель от снегоуборочной машины.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



#### ВНИМАНИЕ!

Никогда не мойте снегоуборочную 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 снегоуборочной 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

Содержание неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способы 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*

\* Примечание: Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

Список сервис-центров опубликован на сайте <http://ipsremont.ru/kontakty/>.

## 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.

## ХРАНЕНИЕ

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

### 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.

### СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

---

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет. Срок хранения не ограничен.

### ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

---

Дата изготовления указана на изделии.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

---

На изделие распространяется гарантия согласно срокам, указанным в гарантийном талоне. Правила гарантийного обслуживания приведены в гарантийном талоне.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

---

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза и соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

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

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-импортера:

ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30

Информация об изготовителе указана на индивидуальной упаковке изделия.



# Гарантийный талон

срок гарантии 12 месяцев  
с возможностью расширенной  
гарантии до 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 12 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.
- При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.
- Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

### Базовая гарантия

- Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи.
- В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар не использовался.
- 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.

### Расширенная гарантия

Для всех изделий, приобретенных после 01.04.2017 г., гарантийный срок может быть продлен до 36 месяцев при условии безусловно бытового применения.

Расширенная гарантия предоставляется только при условии, если владелец зарегистрирует инструмент в течение 4 недель с момента покупки на сайте компании «Мир Инструмента» [www.instrument.ru](http://www.instrument.ru) в разделе «Сервис».

Подтверждением участия в программе расширенной гарантии конкретного инструмента и корректной регистрации инструмента является регистрационный сертификат, который следует распечатать на принтере во время регистрации. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации.

### Гарантия не распространяется на:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности инструмента, вызванные этими видами износа.
- Неисправности инструмента, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования инструмента не по назначению, во время использования при ненормальных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- Принадлежности, быстроизнашивающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные батареи, стволы, направляющие ролики, защитные коврики, цанги, патроны, подошвы, пыльные цепи, пыльные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилики, абразивы, сверла, буры, леску для триммера и т.п.
- Вскрытие, ремонт или модификацию инструмента вне уполномоченного сервисного центра.
- Стихийное бедствие.
- Неблагоприятные атмосферные и иные внешние воздействия на изделие, такие как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использование принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.
- К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление цветовой побелости, деформации или оплавление деталей и уроек изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- Срок службы изделия — 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»).
- Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно и 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 указанный в документации (на сайте [ipsremont.ru](http://ipsremont.ru)) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. В случае действия расширенной 36-месячной гарантии на основании упомянутой выше регистрации, к инструменту следует приложить и регистрационный сертификат расширенной гарантии. Инструмент, отосланный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.
- Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие нашей гарантии не подпадают.
- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии инструмента не продлевается и не возобновляется.

С уважением, компания ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»

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

Подпись покупателя

## АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ПРОДУКЦИЮ КОМПАНИИ ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ [WWW.IPSREMON.T.RU](http://WWW.IPSREMON.T.RU) ИЛИ УТОЧНИТЬ В НАШИХ ФИЛИАЛАХ:

### Москва (дер. Федюково)

Московская обл., Подольский р-н, дер. Федюково, ул. Полевая, вл. 20, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 539-53-35  
[mos@instrument.ru](mailto:mos@instrument.ru)

### Санкт-Петербург

ул. Домостроительная, д. 1, лит. А  
Тел.: +7 (812) 240-03-83, 240-03-84, 240-03-85, 240-03-86  
[spsales@instrument.ru](mailto:spsales@instrument.ru)

### Нижний Новгород

ул. Яблоневая, д. 28  
Тел.: +7 (831) 434-96-93, 436-01-57, Тел./факс: +7 (831) 434-96-95  
[nnov@instrument.ru](mailto:nnov@instrument.ru)

### Самара

Самарская область, Волжский р-н, с. Преображенка  
Тел./факс: +7 (846) 993-85-00  
[samara@instrument.ru](mailto:samara@instrument.ru)

### Новосибирск

ул. Мира, д. 58, 2 этаж  
Тел.: +7 (383) 209-08-16 (многоканальный)  
[nks@instrument.ru](mailto:nks@instrument.ru)

### Красноярск

ул. Пограничников, д. 9  
Тел.: +7 (391) 270-26-46 (многоканальный), Факс: +7 (391) 270-26-51  
[krss@instrument.ru](mailto:krss@instrument.ru)

### Ростов-на-Дону

Ростовская обл., Аксайский р-н, Новочеркасское шоссе, д. 111, корп. 1  
Тел.: +7 (863) 210-01-33  
[rostov@instrument.ru](mailto:rostov@instrument.ru)

### Екатеринбург

ул. Аппаратная, д. 7  
Тел.: +7 (343) 27-08-100  
[ekb@instrument.ru](mailto:ekb@instrument.ru)

### Хабаровск

ул. Победы, д. 67 А  
Тел.: +7 (4212) 78-10-50, 63-95-90, 63-95-91, 63-95-92, 63-95-93  
[habs@instrument.ru](mailto:habs@instrument.ru)

### Алматы

Алматинская обл., Карасайский р-он, Елтайский с/о, с. Береке  
Тел.: +7 (727) 341-04-80, 341-04-81, 341-04-82, 341-04-83, 341-04-84  
[almcity1@instrument.ru](mailto:almcity1@instrument.ru), [almreg5@instrument.ru](mailto:almreg5@instrument.ru), [alms@instrument.ru](mailto:alms@instrument.ru)

### Караганда

Карагандинская обл., р-н им. Казыбек би, ул. Камская, д. 85  
Тел.: +7 (7212) 940-154, 940-155, 940-156  
[krg@instrument.ru](mailto:krg@instrument.ru)



## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№1 №1

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



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



## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№2 №2

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



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



## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№3 №3

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



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



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---