

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ
REDVERG**

RD-SB36-460BL/U

Данное изделие было спроектировано и произведено в соответствии с высокими стандартами надежности, простоты в эксплуатации и безопасности для оператора. При условии надлежащего ухода, машина бесперебойно прослужит вам долгие годы.

ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения травмы, перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с руководством пользователя.

1. СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

На изделии могут присутствовать следующие символы. Пожалуйста, изучите их и ознакомьтесь с их значением. Надлежащая интерпретация данных символов сделает эксплуатацию более эффективной и безопасной.



Меры предосторожности, касающиеся вашей безопасности.



ОСТОРОЖНО! Ознакомьтесь с руководством и соблюдайте все требования техники безопасности!



ОСТОРОЖНО! Если шнур имеет порезы или другие повреждения, немедленно извлеките вилку из розетки.



ОТКЛЮЧИТЕ машину, дождитесь полной остановки и извлеките батарею перед выполнением обслуживания, очистки или ремонта!



ОСТОРОЖНО! Всегда используйте защиту для глаз и органов слуха.



Используйте безопасную, жесткую, нескользящую обувь!



ОПАСНО! При работе двигателя предметы могут отскакивать на высокой скорости. Не ходите перед работающей машиной.



Посторонние должны находиться на безопасном расстоянии.



Не допускайте контакта шнура со шнеком. Шнек может повредить шнур, в результате чего произойдет контакт с деталями, которые находятся под напряжением.



ОПАСНО! Вращающийся шнек. Держите кисти рук и ступни ног на безопасном расстоянии.



Не просовывайте руки под шнек.



Не держите руки перед дефлектором желоба.



Не подвергайте машину воздействию дождя и не работайте в условиях повышенной влажности.



ОПАСНО! Риск поражения электрическим током.



Не использовать во время дождя и грозы.

2. ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ:

Каждый раз перед началом работы убедитесь, что все, кто использует данное изделие, ознакомлены с правилами техники безопасности и прочей информацией, содержащейся в данном руководстве.

ОСТОРОЖНО:

При эксплуатации используйте подходящие средства защиты слуха. В некоторых условиях и при продолжительном использовании шум, производимый изделием, может повлиять на ваш слух.

ВНИМАНИЕ: При использовании электроинструмента необходимо всегда следовать базовым мерам предосторожности, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током и получения других травм.

2.1. ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- **ПРОВЕРЬТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЕ ДЕТАЛИ:** Перед использованием изделия все детали должны быть тщательно проверены с целью определения того, могут ли они функционировать надлежащим образом и выполнять свои функции. Проверьте регулировку неподвижных и движущихся деталей, убедитесь в отсутствии трещин, проверьте способ установки и прочие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Любую поврежденную деталь необходимо отремонтировать или заменить, обратившись в специализированный сервисный центр.
- **ИЗБЕГАЙТЕ РАБОТЫ В ОПАСНОЙ СРЕДЕ:** Не работайте в газовой или взрывоопасной среде. Двигатели в изделиях данного типа могут создавать искры, а искры могут вызвать воспламенение.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ НА БЕЗОПАСНОМ ОТ ДЕТЕЙ РАССТОЯНИИ:** Все посторонние, дети и домашние животные должны находиться на безопасном расстоянии от участка проведения работ.
- **НАДЕВАЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ОДЕЖДУ:** Не следует надевать свободную одежду и украшения. Уберите длинные волосы и закройте их. Они могут попасть между подвижными частями. Используйте безопасную, жесткую, нескользящую обувь. Всегда сохраняйте устойчивое положение, особенно на склонах.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ -** При работе с изделием используйте защитные очки с боковыми щитками, соответствующие стандарту ANSI 787.1.
- **ВНИМАНИЕ:** Держите кисти рук и ступни ног на расстоянии от движущихся деталей. Никогда не приближайте руки к шнеку, чтобы удалить снег, ветки или другой мусор. Заблокированный шнек может прийти в движение после очистки и может нанести травму даже после остановки машины. Для очистки всегда используйте лопаточку для очистки или деревянную палку, например, ручку от швабры.
- **ИЗВЛЕКИТЕ БАТАРЕЮ** из машины на время простоя, обслуживания и очистки. Не оставляйте машину без присмотра.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАШИНУ ПО НАЗНАЧЕНИЮ:** Запрещается использовать оборудование в целях, для которых оно не предназначено.
- **ИЗБЕГАЙТЕ ВНЕЗАПНОГО ПУСКА:** Не переносите снегоуборочную машину, держа палец на выключателе, при установленной батарее. При установке батареи убедитесь, что выключатель находится в положении "выкл".
- **НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ** машину, используя слишком высокую скорость при уборке снега. Машина будет выполнять свою работу лучше и безопаснее на той скорости, на которую она рассчитана.

- **РАБОТАЙТЕ ОСТОРОЖНО:** При работе с машиной перемещайтесь шагом. Необходимо всегда твердо стоять на ногах и сохранять равновесие.
- **ОСВЕЩЕНИЕ:** Используйте инструмент только при дневном свете либо в условиях хорошего искусственного освещения.
- **ХРАНИТЕ ИНСТРУМЕНТ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ:** Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, изолированном месте вдали от детей.
- **ОБЕСПЕЧЬТЕ НАДЛЕЖАЩИЙ УХОД:** Содержите машину в чистоте, чтобы обеспечить оптимальное функционирование и снизить риск получения травмы. Ручки должны быть сухими, чистыми и очищены от масла.
- Не работайте с машиной на склоне, который является слишком крутым для безопасной работы. При работе на склоне снизьте скорость и обеспечьте надежную опору.
- Перед запуском снегоуборочной машины убедитесь, что шнек не касается никаких предметов и движется свободно.
- Не используйте машину для уборки снега с поверхности, посыпанной гравием или щебнем. Данное изделие предназначено для использования на твердых, плоских поверхностях без песка, камней, мусора, проволоки и прочих предметов.
- Управлять снегоуборочной машиной, держа ее на весу, небезопасно, если вы не следуете специальным инструкциям, приведенным в руководстве пользователя.
- **ОСТОРОЖНО:** Никогда не направляйте струю снега на людей, домашних животных или автомобили и не разрешайте никому стоять перед снегоуборочной машиной во время работы.
- В снегу могут присутствовать предметы, которые могут засорить снегоуборочную машину или вызвать другие повреждения. Перед началом работы очистите зону: уберите коврики, санки, доски, провода и другие предметы.
- При столкновении шнека с посторонним предметом остановите машину и осмотрите ее на предмет повреждений. Перед тем как вернуться к работе, проведите необходимый ремонт.
- **БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ:** Следите за своими действиями. Пользуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не работайте с машиной, если устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарств.
- При наличии необычной вибрации немедленно отключите машину и выясните причину. Как правило, вибрация свидетельствует о наличии проблем.
- Отключите машину, дождитесь полной остановки шнека и извлеките батарею перед выполнением обслуживания, очистки или ремонта.
- Никогда не включайте машину при неисправных или отсутствующих защитных ограждениях и других защитных приспособлениях.
- **ОСТОРОЖНО:** Шнек не останавливается немедленно после отключения машины.
- **ОСТОРОЖНО:** Риск получения травмы. Данная снегоуборочная машина может нанести серьезную травму. Держите кисти рук, ступни ног и другие части тела или одежды вдали от вращающегося шнека.

2.2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ (не входит в комплект изделия).

- Не тяните за шнур питания. Запрещается использовать шнур питания не по назначению, например, переносить инструмент за шнур или тянуть за шнур, чтобы отключить инструмент из розетки. Защитите шнур от воздействия тепла, масла,

острых краев и подвижных деталей. Поврежденный или запутанный шнур повышает риск поражения электрическим током.

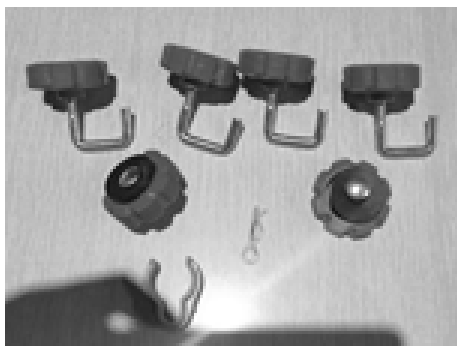
- Использование навесного оборудования, не рекомендованного или не поставленного производителем зарядного устройства, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или другим травмам. Следуйте данному правилу во избежание риска пожара, поражения электрическим током или риска получения серьезной травмы.
- Не обслуживайте снегоуборочную машину с установленной батареей, ключом зажигания или зарядным устройством.
- Не используйте зарядное устройство при температуре окружающей среды выше (37,8°C) или ниже (0°C).
- Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой, что может вызвать короткое замыкание и поражение электрическим током. При наличии повреждений замените зарядное устройство на идентичное.
- Не используйте зарядное устройство после сильного удара, падения или иных повреждений. Отнесите его квалифицированному специалисту, чтобы определить, находится ли зарядное устройство в исправном рабочем состоянии.
- Прежде чем приступать к обслуживанию или очистке, отключите зарядное устройство от розетки, чтобы снизить риск поражения электрическим током.
- Отключайте зарядное устройство от источника питания, когда оно не используется, чтобы предотвратить повреждение зарядного устройства во время скачка напряжения.
- Опасность поражения электрическим током. Не прикасайтесь к незащищенной части выходного разъема или незащищенной клемме аккумулятора.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию влаги или сырости. Попадание воды в зарядное устройство увеличивает риск поражения электрическим током.
- Убедитесь, что шнур расположен так, что на него нельзя наступить, о него невозможно споткнуться, он не соприкасается с острыми краями или движущимися частями и не подвержен иным повреждениям или нагрузке. Это уменьшит риск случайного падения, что может привести к травмам и повреждению шнура, а также поражению электрическим током.
- Держите шнур и зарядное устройство вдали от источников тепла, чтобы не повредить корпус или внутренние детали.
- Не допускайте контакта бензина, масел, продуктов на основе нефти и т. д. с пластиковыми деталями. Они содержат химические вещества, которые могут повредить, ослабить или разрушить пластик.
- Не следует использовать удлинитель без крайней необходимости. Использование неподходящего удлинителя может привести к пожару и поражению электрическим током. При необходимости использования удлинителя, убедитесь в следующем:
 - Вилка удлинителя имеет такое же количество, размер и форму контактов, что и вилка зарядного устройства.
 - Удлинитель правильно подключен и находится в исправном состоянии; и
 - Калибр провода достаточен для номинального переменного тока зарядного устройства
- Сохраните данную инструкцию.

- Обращайтесь к ней по мере необходимости и используйте ее, чтобы проинструктировать других пользователей. При передаче оборудования другим лицам, передайте также данную инструкцию.
- **ВНИМАНИЕ:** Все соединения должны быть сухими и не касаться земли. Не касайтесь вилки влажными руками.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики	RD-SB36-460BL/U
Напряжение питания	36В (2x18В)
Число оборотов	2200 об/мин
Ширина захвата снега	460 мм
Высота захвата снега	300 мм
Максимальная дальность выброса снега	9 м
Угол поворота жёлоба	180°
Примерное время работы без нагрузки	50 мин
Примерное время работы под нагрузкой	30 мин
Степень защиты	IPX1
Уровень шума/коэффициент неопределённости	83,5Дб(А)/К=1,5 Дб
Уровень вибрации/коэффициент неопределённости	7 м/с ² /К=1,5 м/с ²

Комплектация изделия:



Скоба крепления ручки с барашковой гайкой- 4 шт.;
Гайка-барашек с винтами для крепления дефлектора- 2шт.;
Скоба (хомут) крепления провода- 1шт.;
Пружинный штифт- 1шт.;
Инструкция по эксплуатации- 1шт.

4. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ АККУМУЛЯТОРНОГО СНЕГОУБОРЩИКА

№	Наименование	№	Наименование
1	Верхняя ручка	10	Вспомогательная ручка
2	Трос стартера	11	Отсек для батареи
3	Выключатель	12	Нижняя ручка
4	Зажим кабеля	13	Колеса в сборе
5	Ручка управления поворотом желоба	14	Скребок
5A	Верхняя часть ручки управления поворотом	15	Шнек
5B	Нижняя часть ручки управления поворотом	16	Боковая панель
6	Скоба крепления рукоятки	17	Желоб для выброса снега
7	Барашковая гайка	18	Дефлектор желоба
8	Центральная ручка	19	Аккумуляторный блок (не входит в комплект)
9	Штифт	20	Зарядное устройство (не входит в комплект)

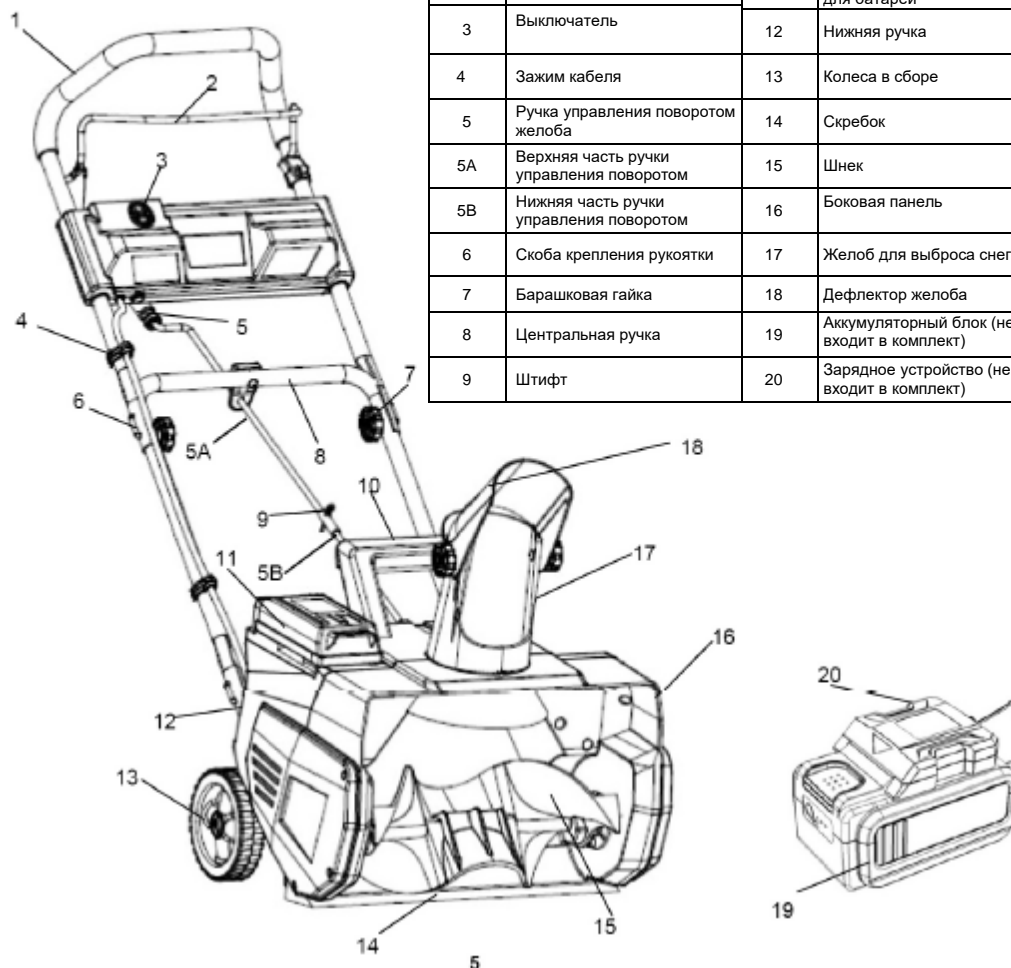


Рис.1

5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ.

5.1. РАСПАКОВКА.

Данное изделие требует сборки.

- Осторожно извлеките из коробки содержимое.
- Убедитесь, что присутствуют все компоненты, перечисленные в комплекте поставки.
- Внимательно осмотрите все компоненты, чтобы убедиться, что они не были сломаны или повреждены во время транспортировки.
- Не выбрасывайте упаковочный материал до тех пор, пока тщательно не осмотрите снегоуборщик и не убедитесь, что он находится в исправном состоянии.

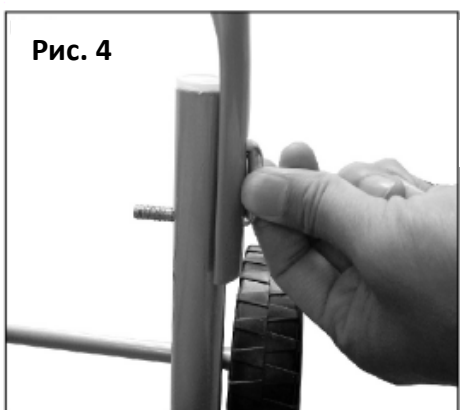
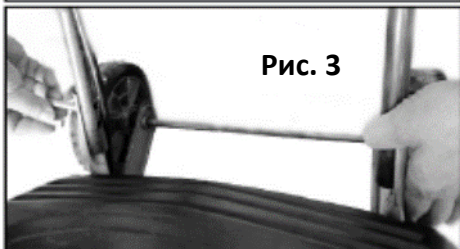
Комплект поставки:

- Корпус снегоуборщика с электродвигателем;
- Ручка в сборе;
- Ручка управления поворотом желоба;
- Дефлектор желоба;
- Пакет с крепежом; Инструкция по эксплуатации.

5.2. УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ РУЧКИ.



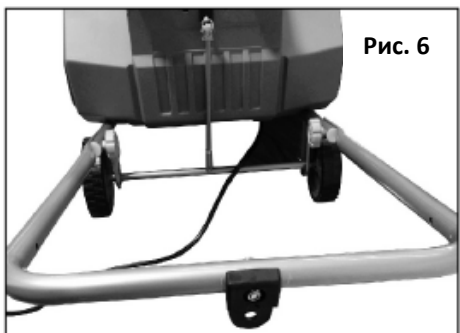
- Установите центральную ручку на нижние ручки так, чтобы скоба была направлена вниз (См. рис. 2)
- Совместите отверстия в центральной ручке с отверстиями в нижней ручке, как показано. (См. рис. 3)



- Проведите болт скобу через обе ручки так, чтобы резьбовой конец был направлен внутрь и вниз (См. рис. 4)



- Установите барашковую гайку ручки и крепко затяните, чтобы зафиксировать болт на месте (см.

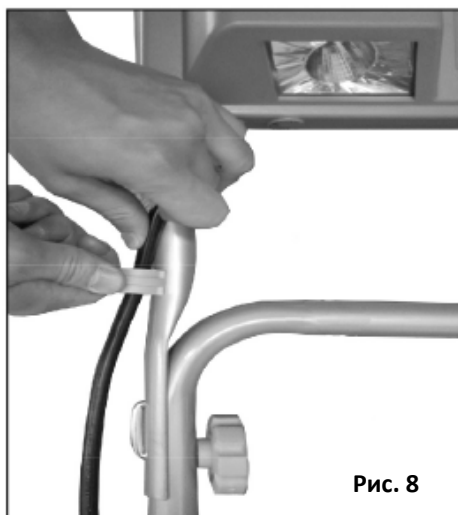


- Повторите те же действия с другой стороны, чтобы зафиксировать центральную ручку на месте (см. рис. 6).

5.3. УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ РУЧКИ.

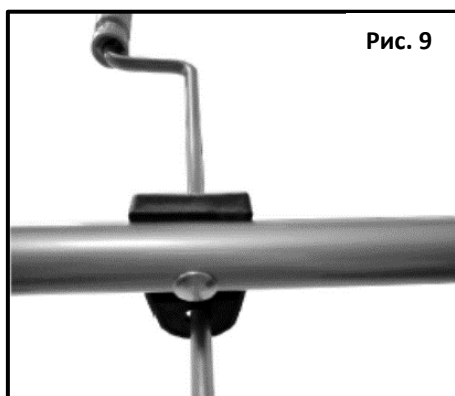


- Совместите отверстия в верхней ручке с отверстиями в центральной ручке, как показано. (См. рис. 7)
- Проведите болт-скобу через обе ручки так, чтобы резьбовой конец был направлен внутрь.
- Установите барашковую гайку и плотно затяните.
- Повторите те же действия с противоположной стороны.

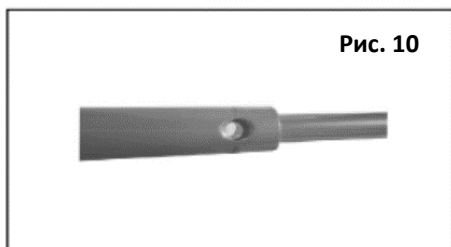


- Закрепите на ручках фиксатор (хомут) кабеля. (см. рис. 8).

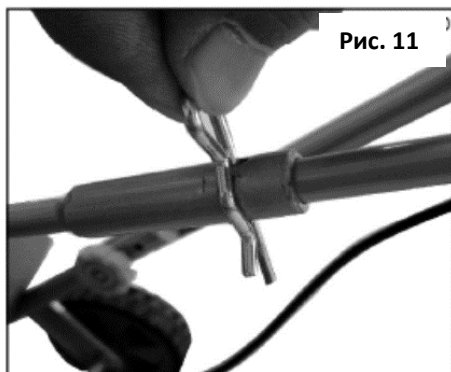
5.4. УСТАНОВКА РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТОМ ЖЕЛОБА.



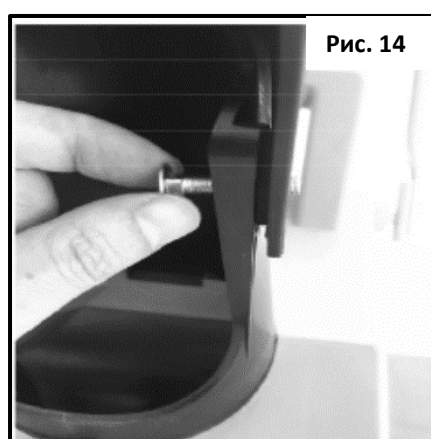
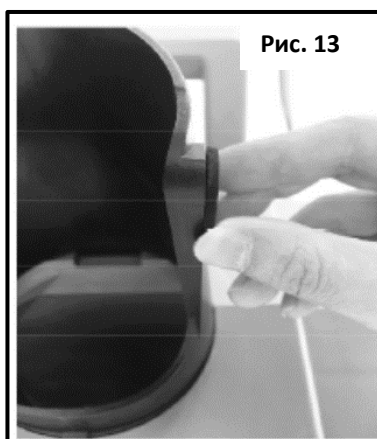
- Проведите верхнюю часть ручки управления через скобу, расположенную на центральной ручке. (см. рис. 9).



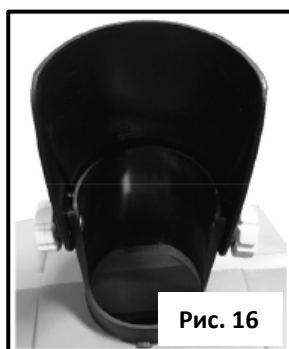
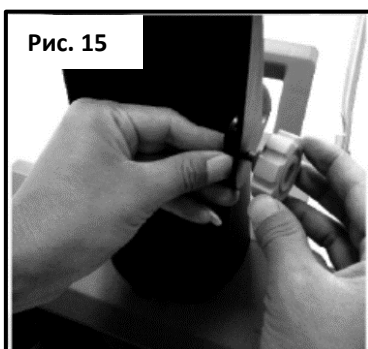
- Совместите отверстия в верхней и нижней частях ручки управления и проведите штифт через отверстия, как показано, чтобы закрепить (См. рис. 10 и рис. 11)
- Поверните рычаг влево и вправо, чтобы проверить работу ручки управления и желоба.



5.5. УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРА ЖЕЛОБА.



- Возьмите шайбу из пакета с крепежом (см. рис. 12)
- Установите шайбу на желоб для выброса снега. (см. рис. 13)
- Разместите дефлектор над желобом для выброса снега. Совместите отверстия и установите винт в отверстие между дефлектором и желобом. (см. рис. 14).



- Зафиксируйте, плотно затянув барашковые гайки. (см. рис. 15 -16).

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

6.1. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ (не входят в комплект изделия).

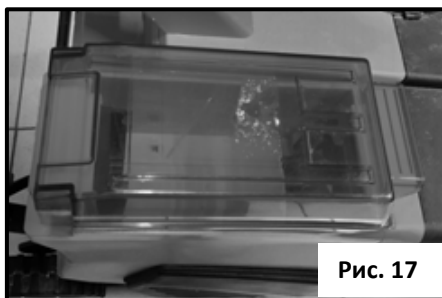


Рис. 17

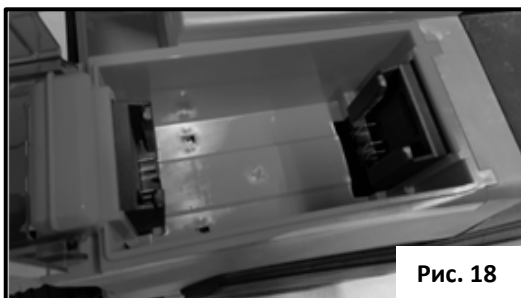


Рис. 18

- ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАТАРЕЮ НЕОБХОДИМО ЗАРЯДИТЬ.
- Откройте крышку аккумуляторного отсека (см. рис.17 и 18) и установите две батареи до щелчка, затем закройте крышку.

6.2. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

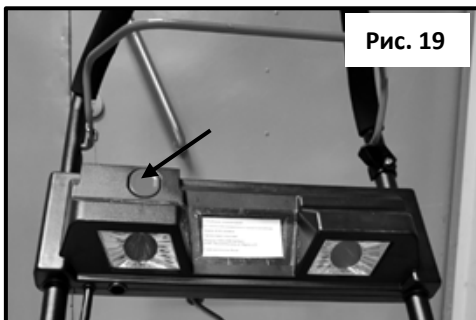


Рис. 19

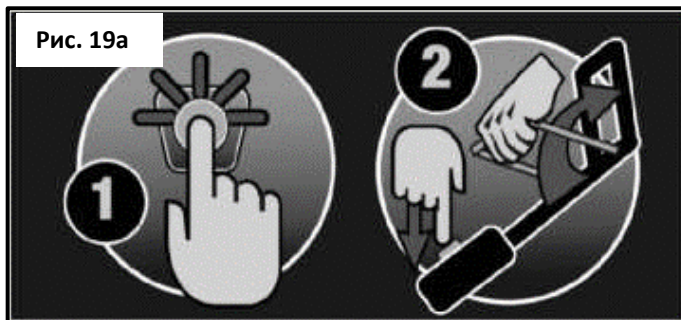


Рис. 19а

ОСТОРОЖНО! Шнек начинает вращаться немедленно после включения машины. Держите кисти рук и ступни ног на расстоянии от шнека.

- Перед включением убедитесь, что шнек не касается никакой поверхности!
- Нажмите и удерживайте кнопку защитной блокировки (см. рис.19 и 19а (поз.1));
- Удерживая кнопку, притяните рычаг сцепления к основной рукоятке (см. рис.19а (поз.2));
- После запуска снегоуборщика можно отпустить кнопку защитной блокировки.
- Для отключения просто отпустите рычаг сцепления.

6.3. СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

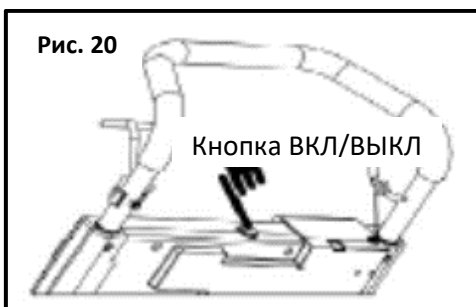


Рис. 20

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Светодиоды расположены на верхней ручке для освещения вашего пути при использовании снегоуборщика в условиях плохой видимости. Освещение можно включить во время работы машины. После того как вы включите машину нажав кнопку защитной блокировки и включив рычаг сцепления, можно включить освещение переведя выключатель в положение "ВКЛ". Когда вы отпустите рычаг сцепления, освещение отключится (см. рис. 20).

Освещение будет работать, пока включен рычаг сцепления и выключатель остается в положении "ВКЛ". После завершения работы переведите выключатель в положение "ВЫКЛ".

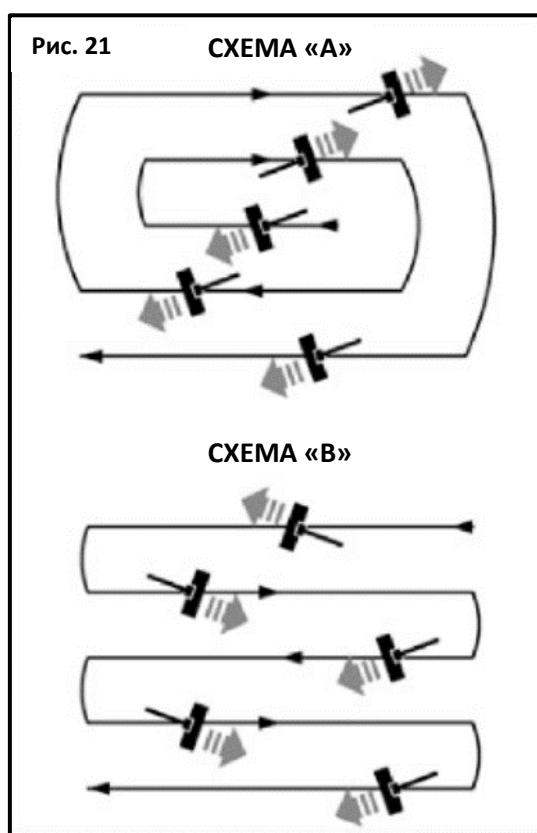
6.4. УБОРКА СНЕГА.

- Перед началом работ внимательно осмотрите участок, где будет использоваться оборудование, и уберите все коврики, санки, доски, кости и другие посторонние предметы.
- Перед началом работы проверьте состояние снегоуборщика, чтобы убедиться, что шнек вращается свободно.
- Регулярно проверяйте шнек на предмет износа.
- Убедитесь, что все крепежи (винты, гайки и т.д.) надежно затянуты.
- Установите желоб для выброса снега так, чтобы выброс снега осуществлялся в безопасном направлении. Не направляйте желоб на людей или те участки, где попадание снега может вызвать повреждение имущества. Не допускайте нахождения в рабочей зоне людей и животных.
- Не ходите перед работающей машиной.
- Направляйте желоб вправо и влево поворачивая ручку управления поворотом желоба. Желоб можно поворачивать на 180 градусов.
- Дефлектор в верхней части желоба для выброса снега регулирует высоту выброса. Ослабьте фиксаторы, чтобы поднять или опустить дефлектор до требуемого уровня и затяните фиксаторы, чтобы зафиксировать дефлектор.
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Не затягивайте фиксаторы слишком сильно.
- Для наиболее эффективной уборки выброс снега следует производить с наветренной стороны, слегка перекрывая каждую полосу расчистки.
- Толкайте снегоуборщик перед собой с удобной для вас скоростью, но достаточно медленно для того, чтобы тщательно расчистить путь. Скорость движения зависит от ширины и глубины снежного покрова.
- Дойдя до конца полосы, используйте колесо с одной стороны для разворота. Слегка наклоните машину в сторону разворота.
- Снегоуборщик может убирать снег глубиной до 30 см за один проход. Для уборки более высоких снежных заносов, поднимите снегоуборщик за основную и вспомогательные ручки и поставьте на слой снега, который необходимо убрать. Дайте машине удалить слой снега под собственным весом, перемещая машину вперед и назад.
- При очистке ступеней, удерживайте машину за основную и вспомогательные ручки и выполняйте раскачивающее или подметающее движение.
- Убирайте снег часто, пока он не стал слишком глубоким. Лучше всего убирать снег непосредственно после того, как он выпал.
- Некоторые детали снегоуборщика при сильном морозе могут примерзнуть. Если деталь примерзла во время работы снегоуборщика, остановите машину, снимите батарею и осмотрите машину. Очистите все части ото льда и запустите машину снова. Не пытайтесь работать с примерзшими деталями и не прикладывайте усилия к примерзшим органам управления.
- После уборки снега дайте машине поработать еще несколько минут, чтобы на движущихся деталях не образовалась ледяная корка. Затем отключите двигатель,

подождите, пока все движущиеся детали не остановятся, и сотрите лед и снег с машины чистой тряпкой.

- **ВНИМАНИЕ:** Во избежание травм воздержитесь от очистки шнека руками или ногами.
- Перед очисткой шнека отключите машину и извлеките батареи. Подождите, пока шнек не перестанет вращаться. Для очистки всегда используйте деревянную палку, например, ручку от швабры.
- Если при запуске оборудование начинает вибрировать, немедленно отключите мотор и проверьте причину такой вибрации. Как правило, вибрация свидетельствует о наличии проблем.
- Смотрите назад и всегда будьте осторожны при движении назад с машиной.

При очистке больших участков необходимо придерживаться определенной схемы уборки:



Такая схема поможет не выбрасывать снег в нежелательном направлении и избежать второго прохода для уборки снега.

Схема А: По возможности, выбрасывайте снег слева или справа. Для таких зон, как длинная подъездная дорожка, выгоднее начать с середины. Пройдите с одного конца до другого, выбрасывая снег по обеим сторонам.

Схема В: Если снег можно выбрасывать лишь с одной стороны зоны уборки, начните с противоположной стороны.

Защита от перегрузки.

Контроллер перегрузки по току автоматически выключит снегоуборщик в течение 2 секунд, когда ток превысит 25А. Если двигатель остановился, вы можете немедленно перезапустить снегоуборщик, если это необходимо.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением операций по техническому обслуживанию извлеките аккумуляторные батареи.

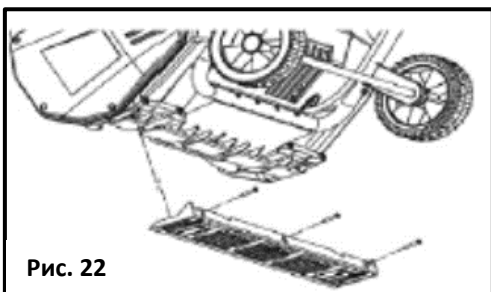
- Регулярная очистка и техническое обслуживание вашего снегоуборщика обеспечат эффективность и продлят срок службы изделия.
- Периодически проверяйте надежность затяжки всех креплений, чтобы убедиться, что снегоуборщик находится в безопасном рабочем состоянии.

- После каждого использования дайте двигателю поработать несколько минут, чтобы движущиеся части не замерзли. Затем отключите двигатель, подождите, пока все движущиеся детали не остановятся, и сотрите лед и снег с машины. Проверните ручку управления поворотом желоба несколько раз, чтобы удалить снег.
- Для очистки снегоуборщика используйте только ткань, смоченную горячей водой, и мягкую щетку. Никогда не мочите машину и не распыляйте на нее воду!
- Не используйте моющие средства или растворители, так как они могут нанести непоправимый вред снегоуборщику. Химические вещества могут разрушить пластиковые детали.
- Чтобы защитить снегоуборщик от коррозии при длительном хранении, слегка смажьте его металлические части маслом.
- Храните снегоуборщик в сухом, недоступном для детей месте.
- Для безопасности пользователя изношенные или поврежденные детали должны быть заменены. Используйте для замены только оригинальные запасные части.
- Детали от другого снегоуборщика могут оказаться неподходящими, что может создать опасную ситуацию/

7.1. СМАЗКА СНЕГОУБОРЩИКА.

Машина не требует смазки. Все подшипники герметичны и смазаны на заводе на весь срок службы снегоуборщика.

7.2. ЗАМЕНА СКРЕБКА.



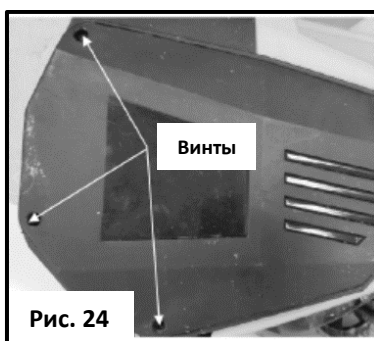
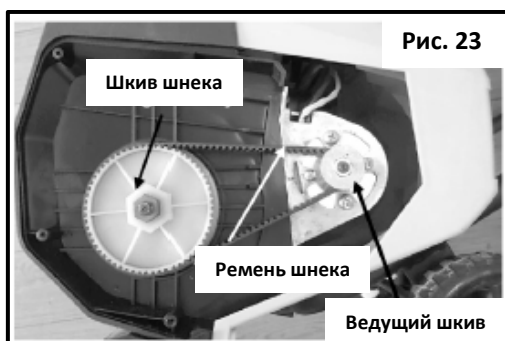
- Скребок расположен у основания машины, под шнеком.
- Удалите винты, фиксирующие скребок, и снимите сам скребок.
- Установите новый скребок на штатное место и зафиксируйте его винтами (см. рис.22).

7.3. ЗАМЕНА РЕМНЯ ПРИВОДА ШНЕКА.

В нормальных рабочих условиях замены ремня шнека не требуется. Однако при заедании или неисправности шнека ремень может быть поврежден.

Для замены ремня действуйте следующим образом:

Конструкцию системы ременного привода (см. рис. 23).



Откройте панель с левой стороны удалив три винта. (см. рис. 24)

- Правой рукой переверните ремень ребристой стороной вверх и потяните вверх, одновременно поворачивая шкив шнека против часовой стрелки левой рукой. Ремень можно легко снять со шкива. (см. рис. 25 - 26).

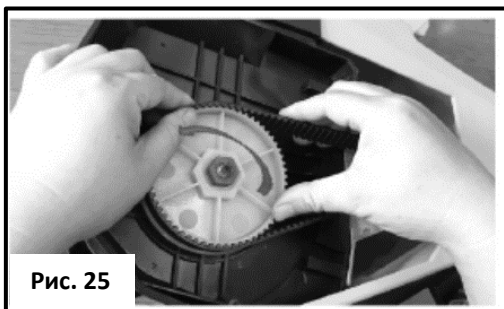


Рис. 25

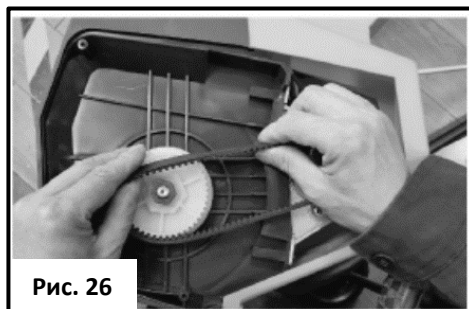


Рис. 26

- Сначала наденьте ремень на ведущий шкив, а затем - на нижний конец шкива шнека. (см. рис. 27)
- Правой рукой прижмите ремень так, чтобы ребристая сторона смотрела вниз. (см. рис. 28).

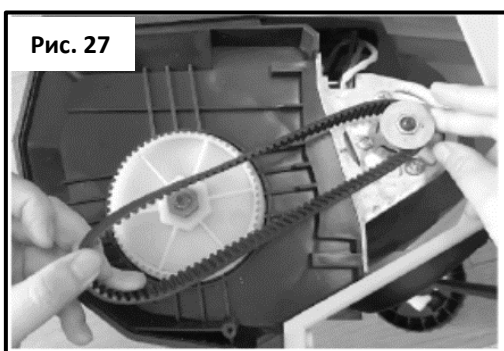


Рис. 27

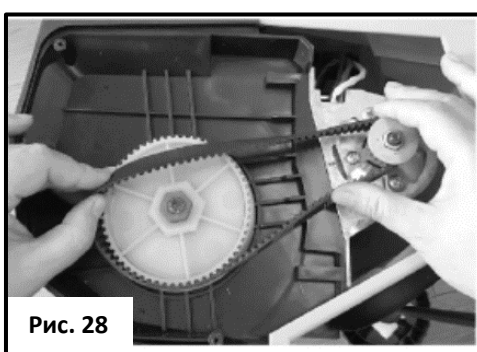


Рис. 28

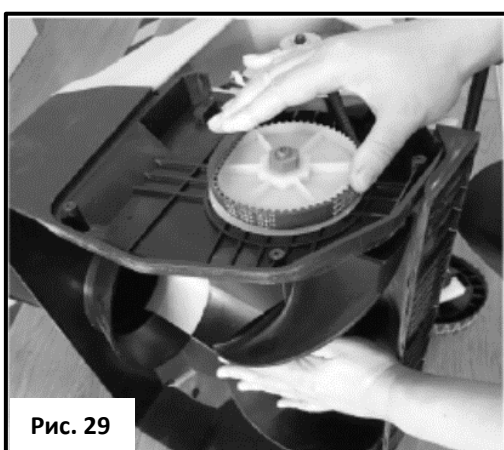


Рис. 29

- Удерживая ремень правой рукой, левой рукой поверните шкив вперед так, чтобы шкив шнека повернулся по часовой стрелке (см. рис. 29).



Рис. 30

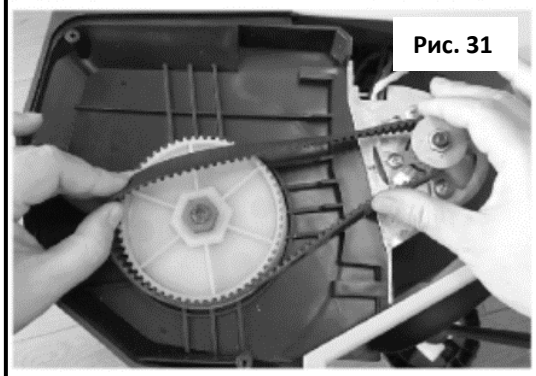


Рис. 31

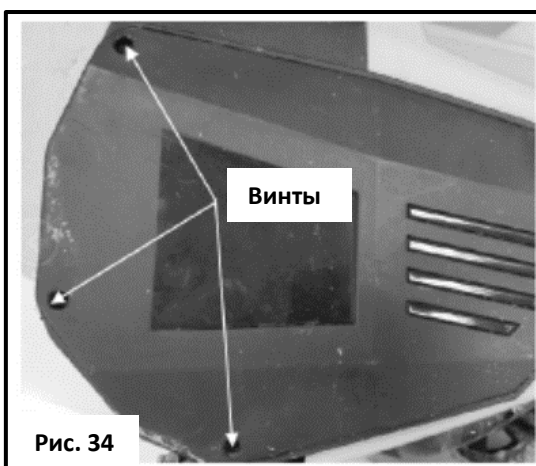


Рис. 34

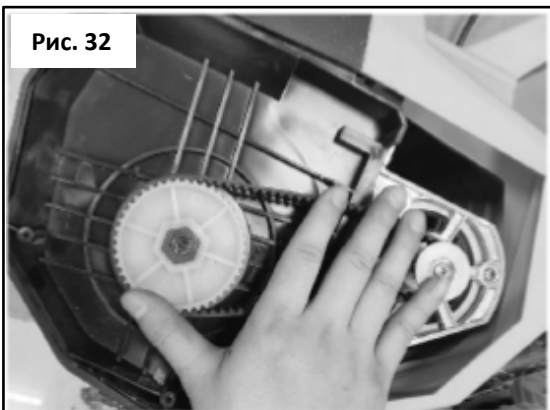


Рис. 32

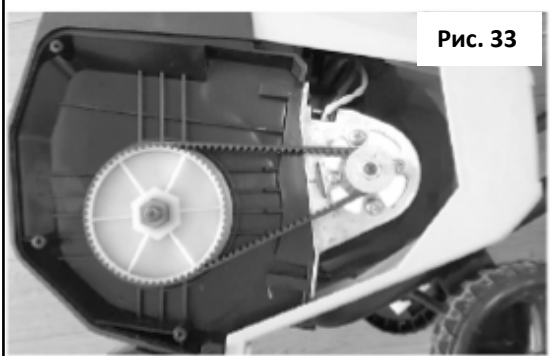


Рис. 33

- Придерживайте ремень правой рукой (ребристой стороной вниз, гладкой стороной вверх), одновременно проворачивая шнек. Ремень постепенно натянется на шкив. Когда ремень будет натянут на шкив, отрегулируйте его так, чтобы ребра ремня совпадали с канавками шкива. (см. рис. 30 - 33).
- После установки ремня установите на место боковую панель и зафиксируйте тремя винтами. (см. рис. 34).

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ (не входят в комплект изделия).

Перед началом эксплуатации зарядите аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторы и зарядное устройство не входят в комплект изделия.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Аккумулятор: (REDVERG - арт.730011 или арт.730021 или арт. 730031).

- Тип аккумулятора: Li-ion.
- Напряжение аккумулятора: 18 В
- Емкость аккумулятора: 2000, 4000 или 5000 мА/ч

Зарядное устройство: (REDVERG – арт.730001):

- Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 65Вт.
- Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока;
- Ток заряда- 2,4 А;
- Время зарядки: 1 час.

Зарядное устройство: (REDVERG- арт. 730002 для аккумуляторов ёмкостью 4000 и 5000 мАч):

- Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 120Вт.
- Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока;
- Ток заряда- 4,0 А;
- Время зарядки: 1 час.

8.1. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА.

- Используйте только оригинальные ионно-литиевые аккумуляторы, напряжение которых соответствует значению, указанному на паспортной табличке вашего инструмента. Используйте 2 аккумуляторных блока по 18 В, одинаковой емкости и мощности. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и возгоранию.
- Вставьте 2 заряженных аккумулятора в отсек до щелчка.
- Убедитесь, что защелка аккумулятора защелкнулась и аккумулятор надежно закреплен.

8.2. СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА.

- Нажмите кнопку разблокировки аккумуляторов.
- Выдвиньте аккумуляторы из инструмента.

8.3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМАЛЬНОМУ УХОДУ ЗА АККУМУЛЯТОРОМ.

- Защитите аккумулятор от воздействия влаги и воды. Храните аккумулятор при температуре от 0°C до 45°C. К примеру, не оставляйте аккумулятор в машине летом.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия в аккумуляторе, используя мягкую, чистую и сухую щетку.
- Если период работы после зарядки значительно сократился, это значит, что аккумулятор изношен и подлежит замене.
- Соблюдайте инструкции по утилизации.

8.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА И АККУМУЛЯТОРА.

- Не заряжайте аккумулятор, если температура ниже 0°C или выше 45°C.
- Не пытайтесь использовать повышающий трансформатор, двигатель-генератор или электрическую розетку постоянного тока.
- Не допускайте закрывания или засора вентиляционных отверстий в зарядном устройстве.
- Обеспечьте защиту полюсов аккумулятора, когда он не используется.
- Не замыкайте полюсы аккумулятора.
- Не дотрагивайтесь до полюсов электропроводными материалами.
- Не храните аккумулятор в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т.д.
- Защитите аккумулятор от воздействия воды или дождя.
- Предупреждение! Замыкание аккумулятора может привести к подаче тока большой силы, перегреву, ожогам и даже поломке.
- Не храните инструмент и аккумулятор там, где температура может достигать или превышать 45°C.
- Не сжигайте аккумулятор, даже если он сильно поврежден или полностью изношен.
- Аккумулятор может взорваться в огне.
- Не бросайте, не трясите и не ударяйте аккумулятор.
- Не осуществляйте зарядку внутри каких-либо ящиков или контейнеров. Аккумулятор должен находиться в хорошо проветриваемом месте во время зарядки.

8.5. ТЕСТОВАЯ ЗАРЯДКА ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ (не входит в комплект изделия).

Модификации аккумуляторов и зарядных устройств.

ВНИМАНИЕ! В зависимости от модификации аккумулятора и зарядного устройства (старого или нового образца) процесс зарядки может производиться в следующем порядке.

ВАРИАНТ 1.

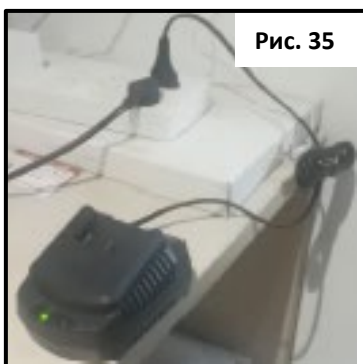


Рис. 35

- Подключите зарядное устройство к надлежащему источнику питания пер. тока. Загорится немигающий **ЗЕЛЕНЫЙ** индикатор, указывающий, что зарядное устройство подключено к надлежащему источнику питания (см. рис.35).
- Вставьте ребра аккумулятора в пазы на зарядном устройстве так, чтобы защелки с каждой стороны аккумулятора защелкнулись, и аккумулятор надежно зафиксировался в зарядном устройстве.

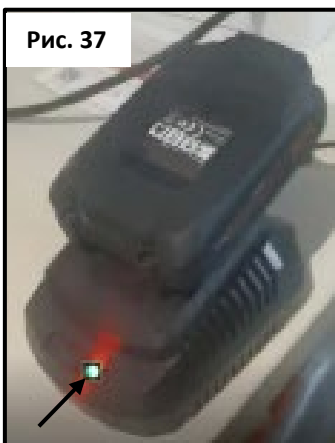
Когда аккумулятор будет зафиксирован в зарядном устройстве, на зарядном устройстве и аккумуляторе будут загораться разные комбинации светодиодных индикаторов, указывающих на статус зарядки:

Рис. 36



- Немигающий **КРАСНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве указывает, что зарядное устройство начало цикл зарядки (см. рис.36). При перегреве аккумулятора выше 45°C, из за предустановленной защиты от перегрева, аккумулятор не будет заряжаться в зарядном устройстве. Дайте аккумулятору остыть приблизительно в течение 30 минут перед зарядкой.

Рис. 37



- Немигающий **ЗЕЛЁНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве показывает, что зарядное устройство перестало заряжать (см. рис.37). Попеременно мигающие **КРАСНЫЙ** и **ЗЕЛЕНый** индикаторы на зарядном устройстве указывают, что зарядное устройство неисправно и подлежит замене. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ: в случае индикации неисправности аккумулятора, вытащите аккумулятор и установите его назад в зарядное устройство. Если индикация не изменится, попробуйте зарядить другой аккумулятор.

Если другой аккумулятор заряжается нормально, утилизируйте неисправный аккумулятор. Если при зарядке другого аккумулятора снова появляется индикация неисправности, возможно, неисправно зарядное устройство.

- Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите на защелку аккумулятора и выдвиньте его из зарядного устройства;
- После зарядки отключите зарядное устройство от источника питания.

Советы по продлению срока службы аккумулятора:

- Не храните аккумуляторы полностью разряженными. Перед тем как поместить аккумулятор на хранение необходимо его полностью зарядить.

ВАРИАНТ 2.

- Вставьте сетевой штекер зарядного устройства в розетку. Загорится немигающий **ЗЕЛЕНый** индикатор, указывающий, что зарядное устройство подключено к надлежащему источнику питания.
- Вставьте ребра аккумулятора в пазы на зарядном устройстве так, чтобы защелки с каждой стороны аккумулятора защелкнулись, и аккумулятор надежно зафиксировался в зарядном устройстве.
- Когда аккумулятор будет зафиксирован в зарядном устройстве, на зарядном устройстве и аккумуляторе будут загораться разные комбинации светодиодных индикаторов, указывающих на статус зарядки:
 - Немигающий **КРАСНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве указывает, что зарядное устройство начало цикл зарядки. Мигающие попеременно **красный-жёлтый-зелёный** индикаторы на аккумуляторе указывает, что аккумулятор заряжается;

- Три немигающих индикатора (**красный-жёлтый-зелёный**) на аккумуляторе и зелёный индикатор на зарядном устройстве указывает, что аккумулятор полностью заряжен;
- При перегреве аккумулятора выше 45°C, из за предустановленной защиты от перегрева, аккумулятор не будет заряжаться в зарядном устройстве. Дайте аккумулятору остыть приблизительно в течение 30 минут перед зарядкой;
- Немигающий **ЗЕЛЁНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве показывает, что зарядное устройство перестало заряжать;
- Попеременно мигающие **КРАСНЫЙ** и **ЗЕЛЕНый** индикаторы на зарядном устройстве указывают, что зарядное устройство неисправно и подлежит замене. Обратитесь в авторизованный сервисный центр;

ПРИМЕЧАНИЕ! В случае индикации неисправности аккумулятора, вытащите аккумулятор и установите его назад в зарядное устройство. Если индикация не изменится, попробуйте зарядить другой аккумулятор. Если другой аккумулятор заряжается нормально, утилизируйте неисправный аккумулятор. Если при зарядке другого аккумулятора снова появляется индикация неисправности, возможно, неисправно зарядное устройство.

- Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите на защелку аккумулятора и выдвиньте его из зарядного устройства;
- После зарядки отключите зарядное устройство от источника питания.

Советы по продлению срока службы аккумулятора:

- Не храните аккумуляторы полностью разряженными. Перед тем как поместить аккумулятор на хранение необходимо его полностью зарядить.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА (аккумуляторы не входят в комплект изделия).

Аккумулятор оснащен индикатором заряда. Чтобы посмотреть, насколько еще хватит мощности аккумулятора, нажмите кнопку индикации питания (см. рис.38). Три зелёных индикатора сигнализируют о полном заряде аккумулятора. Обозначения заряда аккумулятора показаны в таблице.



Рис. 38

Состояние индикатора аккумулятора	Уровень заряда батареи
: Вкл. : Выкл. : Мигает	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Зарядите аккумулятор

Важная информация об аккумуляторе: утилизация аккумулятора.

Ваш аккумулятор является ионно-литиевой аккумуляторной батареей. Местные, государственные и федеральные нормы запрещают утилизацию таких батарей вместе с бытовыми отходами. Обратитесь в местные органы по контролю утилизации отходов для получения информации об утилизации/переработке.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

- Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от -20 до +55°C; относительная влажность воздуха до 80% при температуре +20°C.
- 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.
- Перед постановкой на хранение, запустите снегоборщик на несколько минут, чтобы растопить весь снег, оставшийся на машине.
- Извлеките батареи.
- Тщательно осмотрите снегоборщик на предмет износа, ослабленных или поврежденных деталей. Проверьте соединения и винты и затяните их при необходимости. Для ремонта или замены деталей обращайтесь на нашу линию поддержки.
- Храните снегоборщик вместе со снятыми аккумуляторными блоками в чистом и сухом месте, недоступном для детей. Накройте брезентом для дополнительной защиты.
- Избегайте помещений со слишком высокой или низкой температурой.
- Температура хранения инструмента должна быть от 0 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- Оберегайте инструмент от прямых солнечных лучей. Лучше хранить инструмент в темноте или слабоосвещенном помещении.
- Срок хранения не ограничен.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
Двигатель не запускается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет контакта батарей. 2. Блокировка не функционирует должным образом. 3. Неправильно установлены батареи. 4. Батареи не заряжены. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что батареи правильно установлены. 2. Перед нажатием кнопки пуска убедитесь, что кнопка блокировки полностью выдвинута вперед. 3. Проверьте установку батарей. 4. Проверьте требования к зарядке батарей.
Двигатель работает с трудом.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шнек и выпускной жёлоб засорился. 2. Повреждение ремня шнека. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите шнек и выпускной жёлоб от посторонних предметов. 2. Обратитесь в сервисный центр*.

Двигатель внезапно отключается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправность электрической части. 2. Сработала защита от перегрузки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обратитесь в сервисный центр*. 2. Подождите 5-7 минут, а затем повторите запуск.
Двигатель работает, но шнек не вращается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повреждение ремня шнека. 2. Шнек заблокирован. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обратитесь в сервисный центр*. 2. Отсоедините снегоуборщик от источника питания и очистите шнек от посторонних предметов и снега.
Чрезмерная вибрация, повышенный шум в работе.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие ослабленных частей. 2. Повреждение шнека. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подтянуть все резьбовые элементы изделия. 2. Обратитесь в сервисный центр*.
Неудовлетворительный результат работы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приводной ремень изношен или поврежден. 2. Шнек изношен или поврежден. 3. Заблокирован желоб для выброса снега. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените приводной ремень. 2. Замените шнек. Убедитесь, что винты и гайки затянуты. 3. Отключите машину, извлеките батареи и прочистите желоб.
Снегоуборщик оставляет на земле тонкий слой снега.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нож шнека изношен 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обратитесь в сервисный центр*.
Не горит фара освещения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегорел светодиод. 2. Не работает выключатель. 3. Нет контакта батарей. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените светодиод. 2. Замените выключатель, обратившись в специализированный сервисный центр*. 3. Убедитесь, что батареи правильно установлены.

*Примечание: Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом ремня, обращайтесь в специализированный сервисный центр.

11. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

В соответствии с распоряжением ЕС 2012/19/ЕС об электрическом и электронном оборудовании и его реализации в национальном законодательстве, все электроинструменты необходимо утилизировать отдельно и перерабатывать экологически чистым методом.

Другой вариант: если пользователь электроинструмента не возвращает инструмент производителю, он несет ответственность за надлежащую утилизацию в определенных пунктах сбора, где происходит подготовка изделий к переработке согласно национальным законам и правилам по переработке. Это не относится к дополнительным принадлежностям и инструментам без электрических и электронных компонентов.

Утилизация аккумулятора:

Старые батареи и аккумуляторы не являются бытовыми отходами, и должны утилизироваться в соответствии с действующим законодательством. Доставьте непригодные батареи и аккумуляторы дилеру или сдайте в пункты сбора общего назначения.

Утилизация упаковки:

Упаковка состоит из картона и маркированной пленки, которая подлежит вторичной переработке. Доставьте эти материалы в центр переработки отходов.

Аккумуляторы/батареи:

Литий-ионные. Не бросайте батареи в контейнеры для мусора, в воду или огонь.

Аккумуляторы/батареи должны быть извлечены из устройства перед утилизацией.

Аккумуляторы/батареи должны быть переработаны или утилизированы экологически чистым способом.

12. СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы изделия 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований данного руководства по эксплуатации. При полной выработке ресурса изделия необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированное предприятие, которое соблюдает все законодательные требования и занимается профессиональной утилизацией.

**Продукция соответствует требованиям:**

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

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

ТР ЕАЭС 037/2016 " Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя:

ООО "ТМК ОптТорг" 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.25.

Сделано в КНР.

13. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство Российской Федерации, в частности Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский Кодекс РФ часть 2 статьи 451- 491. Условия и ситуации, не оговоренные в настоящих гарантийных обязательствах, разрешаются в соответствии с вышеуказанными законами.

Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы **RedVerg!** Производитель гарантирует бесплатный ремонт оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть при наличии оригинала гарантийного талона установленного образца, а также при правильной эксплуатации изделия согласно прилагаемой инструкции. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится в авторизованных производителем сервисных центрах. Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии гарантийного талона, а также при не полностью заполненном талоне, гарантийный ремонт не производится, претензии по качеству не принимаются, при этом гарантийный талон считается недействительным и изымается гарантийной мастерской. Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предписания инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- эксплуатация инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шнура электропитания;
- при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей;
- при наличии повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение инструмента по назначению, ненадлежащим уходом;
- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в табличке номиналов;
- при выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щёток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, свечей зажигания, защитных кожухов, направляющих роликов, стволов и т. п.), сменных приспособлений (пилкок, ножей, дисков, триммерных головок, форсунок, сварочных наконечников, патронов, подошв, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, аккумуляторов);
- при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или

не повернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлиненный шнур питания;

- при наличии повреждений или изменений серийного номера на оборудовании или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

- на неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

- при перегреве изделия или не соблюдении требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшего выход из строя поршневой группы, к безусловным признакам которого относятся залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца;

- на профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка, смазка и прочий уход).

Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен:

Подпись: _____

Адреса гарантийных мастерских уточняйте на сайте: **редверг.рф** или по телефону горячей линии: **8-800-700-70-77**

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 1*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 2*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят« _____ » 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят« _____ » 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 3*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 4*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) (_____) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) (_____) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) (_____) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) (_____) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)