

WORTEN

СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Если у Вас возникли
вопросы, касающиеся
неисправностей, неполной
комплектации, неправильной
работы товара или заводского
брата, мы готовы помочь Вам.

Отсканируйте QR-код,
либо свяжитесь с нами
по WhatsApp или Telegram,
или же просто позвоните
по номеру ниже:



Телефон поддержки покупателей

+7 (926) 346-16-14

Просто позвоните нам!!!



СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



ВНИМАНИЕ!

Уделите время чтению данного руководства по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования. Данное руководство носит ознакомительный характер. Продукт, его внешний вид а также внешний вид приложения могут отличаться от описанных в данном руководстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Аккумулятор	Li-ion, 4000 мАч
Напряжение питания	20 В
Частота вращения на холостом ходу	2100 об/мин
Дальность выброса снега	6 метров
Ширина ковша	300 мм
Высота ковша	80 мм
Материал шнека	Ударопрочный пластик
Управление направлением выброса	Да
Уровень шума	99 дБ
Степень защиты	IPX4

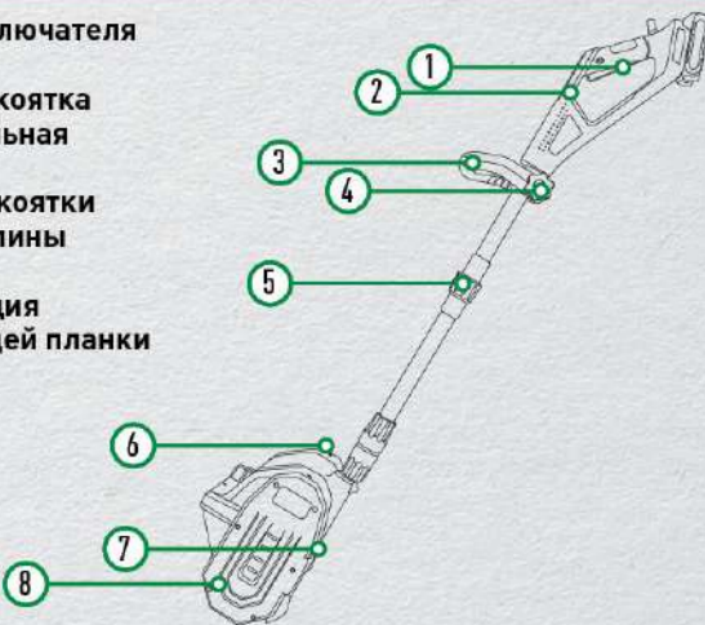
КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Снегоуборочная машина x1
2. Аккумулятор x2
3. Перчатки x1
4. Очки x1
5. Зарядное устройство x1
6. Руководство пользователя x1



СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Курок переключателя питания
2. Основная рукоятка
3. Вспомогательная рукоятка
4. Фиксатор рукоятки
5. Регулятор длины
6. Корпус
7. Нижняя секция направляющей планки
8. Шнек



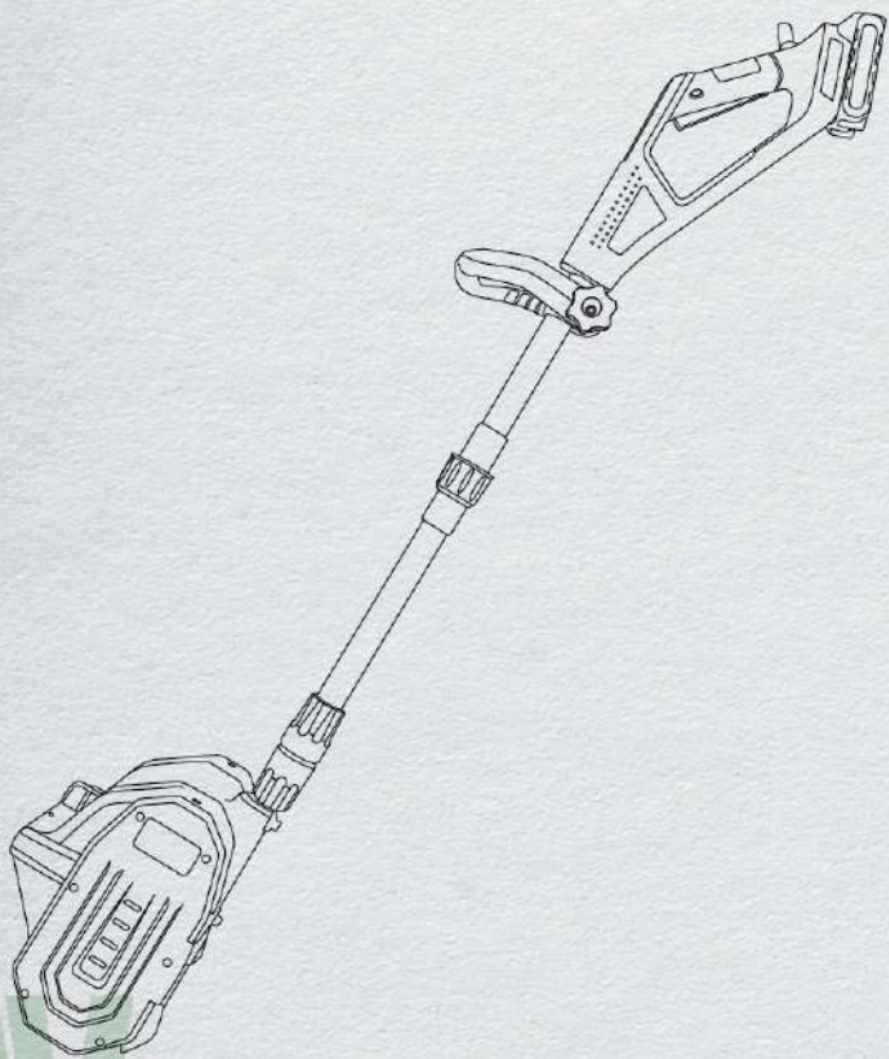
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Снегоуборщик предназначен для очистки территории от снега.

БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- » Не используйте данный инструмент вблизи легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ, при высоком уровне влажности, во время дождя, а также на расстоянии менее, чем 5 метров от посторонних лиц.
- » Работайте только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.





ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- »» Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, иprodуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- »» Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- »» Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- »» Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- »» Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.
- »» Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что устройство выключено. Не держите подключаемый инструмент за переключатель.
- »» Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- »» Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- »» При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно выключите устройство. Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении подачи питания она самопроизвольно заработает, что может привести к причинению вреда здоровью пользователя и/или материальному ущербу.





- »» Несоблюдение правил эксплуатации, а также техники безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьёзным травмам.
- »» Производитель и его уполномоченные представители не несут ответственности за повреждения, вызванные использованием инструмента с несоблюдением требований данного руководства.

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

- »» Не использовать при сильном искрении.
- »» Не использовать при появлении сильной вибрации.
- »» Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

- »» Поврежден корпус изделия.

СБОРКА

Это изделие требует сборки.

»» Осторожно извлеките устройство и штатные компоненты из коробки. Убедитесь, что все компоненты, указанные в упаковочной ведомости, есть в наличии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не используйте настоящее устройство, если любой компонент из упаковочной ведомости уже установлен на ваше изделие при его распаковке. Компоненты из данной упаковочной ведомости не монтируются на устройстве изготавителем, они должны устанавливаться покупателем. Использование неправильно собранного устройства может привести к серьезной травме.

- »» Внимательно осмотрите устройство на наличие дефектов или повреждений, возникших при транспортировке.
- »» Не выбрасывайте материал упаковки, пока не выполните тщательный осмотр и не убедитесь в нормальной работе устройства.



- »» Если какая-либо деталь повреждена или отсутствует, обратитесь в службу работы с клиентами компании за помощью.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

- »» Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- »» Не работайте с инструментом с неисправным выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- »» До начала наладки инструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы убедитесь, что инструмент выключен.
- »» Не допускайте использование инструмента лицами, которые незнакомы с ним или не читали настоящее руководство.
- »» Применяйте инструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- »» Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте.

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- »» Запрещается использование инструмента с поврежденной рукояткой или поврежденными защитными элементами.
- »» Запрещается использование инструмента на открытом пространстве во время дождя.
- »» Запрещается использование инструмента при попадании воды в корпус.

СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ

- »» Срок службы изделия составляет 2 года.
- »» Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/LI-ION)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИЗНОС АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), емкость АКБ может снизиться до 80% от nominalной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от nominalной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависи-



ности от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда — контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90%. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя ее элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в ее элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ. Если АКБ устранила разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1–2 часа.



СОБЛЮДАЙТЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C.

АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ВНИМАНИЕ! Шнек начинает вращение сразу после нажатия на кнопку питания.

Держите части тела и элементы одежды подальше от шнека.

» Вставьте аккумулятор в слот.

» Чтобы включить устройство, крепко возьмитесь за рукоятку и зажмите переключатель питания.



- » Во время работы удерживайте курок переключателя питания зажатым.
- » Чтобы выключить устройство, отпустите курок переключателя питания.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- » Инструкция по сборке устройства описана в разделе «Сборка».
- » Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей [паров кислот, щелочей], вызывающих коррозию.
- » Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- » Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- » Реализация устройства должна производиться согласно местному законодательству.
- » Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- » При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Двигатель не запускается	Не подключена аккумуляторная батарея	Подключите аккумуляторную батарею
	Аккумуляторная батарея разряжена	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Неисправен блок включения	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Слабый выброс снега	Приводные ремни изношены или повреждены	Замените приводные ремни
	Шнек изношен или поврежден	Замените шнек, убедитесь в надежности фиксации крепежных элементов
Повышенная вибрация	Приводные ремни изношены или повреждены	Замените приводные ремни
	Шнек изношен или поврежден	Замените шнек, убедитесь в надежности фиксации крепежных элементов
	Скребок изношен или поврежден	Замените скребок

ДЛЯ ЗАМЕТОК





СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ

