

СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если у Вас возникли проблемы, то не спеши-
те оставлять отрицательный отзыв. Мы готовы
помочь Вам решить любой вопрос, касающийся
неисправностей или неполной комплектации.
Отсканируйте QR-код, либо свяжитесь с нами
по WhatsApp или Telegram, или же просто нам
позвоните по номеру ниже:



+7(977) 333-41-47

Опишите нашему сотруднику возникшую проблему. Мы бы-
стро и оперативно сделаем замену товара на исправный. Так-
же у Вас есть возможность получить приятный комплемент от
компании. Для этого обратитесь по номеру: **+7(977) 333-41-47**

Время работы отдела по работе с клиентами: ПН-ПТ: 09:00-
18:00, СБ-ВС: 10:00-14:00

ПРОСТО ПОЗВОНИТЕ НАМ!!!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Параметры
Аккумулятор	Li-ion, 4 Ач
Напряжение питания	20 В
Частота вращения на холостом ходу	2100 об/мин
Дальность выброса снега	10 м
Ширина ковша	300 мм
Высота ковша	120 мм
Материал шнека	Ударопрочный пластик
Поворот трубы выброса	Нет
Уровень шума	99 дБ
Степень защиты	IPX4
Вес	5 кг

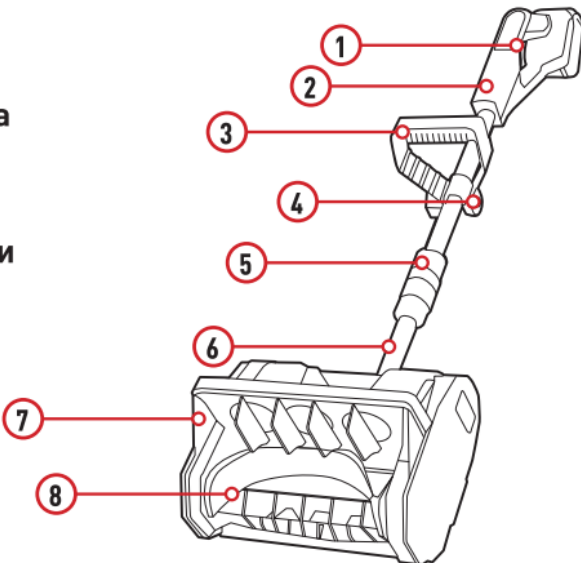
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Снегоуборочная машина — 1 шт.
- 2 Аккумулятор Li-ion 21V 3000mAh — 2 шт.
- 3 Перчатки — 1 пара
- 4 Очки — 1 пара
- 5 Зарядное устройство — 1шт.
- 6 Руководство пользователя — 1 шт.



СХЕМА УСТРОЙСТВА

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



СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



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.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- ✓ Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями (с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками). При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ✓ Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.



ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ✓ Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно 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.

СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



- ✓ 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 изготовителем, 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 не знакомы 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 ПЕРСОНАЛА

- ✓ 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 потребителям требований настоящего руководства.

СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



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 номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной 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 зависимости 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%. Так же 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 устройства была 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 взгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и взорванию. 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.),

СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



следует незамедлительно 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 возмитесь за рукоятку и за-жмите переключатель питания.
- ✓ Во время работы удерживайте курок переключателя питания за-жатым.
- ✓ Чтобы выключить устройство, отпустите курок переключателя пи-тания.

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 отапли-ваемых помещениях у изготовителя и потребителя при температу-ре 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 воз-действия 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. Обеспечи-вая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете пре-дотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Бо-

лее 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



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи через торговую розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

Обращаем ваше внимание на то, что данное устройство служит исключительно для личных, семейных и домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- ✓ Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
- ✓ Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
- ✓ Стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.) или иными бытовыми факторами.
- ✓ Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- ✓ Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- ✓ Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ.
- ✓ Попыток самостоятельного ремонта устройства вне уполномоченного сервисного центра.
- ✓ Неисправностей, возникших в результате перегрузки, а также вследствие несоответствия параметров напряжения сети номинальному.
- ✓ Ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины, засорение системы охлаждения отходами, несвоевременной очистки, блокировки узлов и механизмов, забивание внутренних и внешних полостей пылью и грязью).

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции.

Гарантийный ремонт устройства производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – в специализированных ремонтных мастерских.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения устройства после его продажи.

