

Руководство по эксплуатации

Аккумуляторный секатор
OneBase CPBL40

finePower

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Безопасность на рабочем месте	4
Электробезопасность	4
Личная безопасность	4
Перечень критических отказов.....	5
Критерии предельных состояний.....	5
Правильное использование инструмента	5
Возможные ошибочные действия персонала	6
Меры безопасности при работе с секатором	6
Срок службы изделия	6
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	7
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Технические характеристики совместимых АКБ и ЗУ	10
Зарядка аккумулятора (АКБ)	11
Статус заряда АКБ	12
Система защиты устройства/АКБ.....	12
Схема устройства	13
Инструкция по эксплуатации	14
Включение устройства	14
Выключение устройства.....	14
Режим автоблокировки и автоотключения.....	14
Функция предотвращения порезов	14
Выбор диаметра реза	15
Перед использованием	15
Эксплуатация	17
После использования	17
Уход и обслуживание	18
Сборка/разборка устройства	18
Уход за лезвиями	20
Заточка лезвий	20
Возможные проблемы и их решение	21
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	22
Дополнительная информация	23

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Электрический секатор — электроинструмент для обрезания побегов и тонких веток при формировании кроны деревьев, кустарников.

Меры предосторожности

Безопасность на рабочем месте

- Не используйте данный инструмент вблизи легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ, при высоком уровне влажности, во время дождя, а также на расстоянии 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 внимательны при проведении работ с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали или находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков, медикаментов. Невнимательность 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 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 электроинструмент остался включенным, то при возобновлении подачи питания он 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 серьезным 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

- Наличие любых повреждений корпуса изделия: трещин, деформаций и механических повреждений наружной и внутренней поверхностей основных сборочных единиц, приводящих к потере герметичности и работоспособности устройства.
- Выработка назначенного срока службы.

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.
- Ремонт устройства должен производиться только квалифицированным специалистом.

- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте.
- Устройство не предназначено для использования детьми до 3 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не перегружайте электроинструмент.

Возможные ошибочные действия персонала

- Использование инструмента с поврежденной рукояткой или поврежденными защитными элементами.
- Использование инструмента во время дождя или при попадании воды в корпус.

Меры безопасности при работе с секатором

- Не обрезайте ветви, которые выходят за пределы рабочего диапазона секатора, не режьте не растительные материалы, такие как металлы и камни, и не используйте тиски для удержания инструмента. Если лезвие ножа изношено или повреждено, заменяйте лезвие.
- Используйте устройство в соответствии с инструкциями.
- Не используйте секатор если сам инструмент, аккумулятор или зарядное устройство повреждены.
- Следите за тем, чтобы все части Вашего тела находились на безопасном расстоянии от лезвий. Не удаляйте срезанный материал и не держите обрабатываемый материал руками во время движения лезвий.
- Прежде чем очистить инструмент от застрявшего материала убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл.». Малейшая неосторожность при работе с инструментом может привести к получению тяжелых травм.
- Не прикасайтесь руками к лезвию.
- Переносите выключенный инструмент за рукоятку. При перемещении или хранении секатора всегда надевайте на лезвия чехол.
- Если выключатель не работает, не используйте секатор. Секаторы, которыми нельзя управлять с помощью выключатель, опасны и требуют ремонта.
- Любые защитные меры снизят риск случайного включения устройства.
- После использования сначала очистите движущееся лезвие и неподвижное лезвие. Затем нанесите смазочное масло или моторное масло на контактную часть, чтобы лезвия оставались острыми. Это может помочь снизить сопротивление при следующем использовании и продлить срок службы лезвия.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 3 года.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

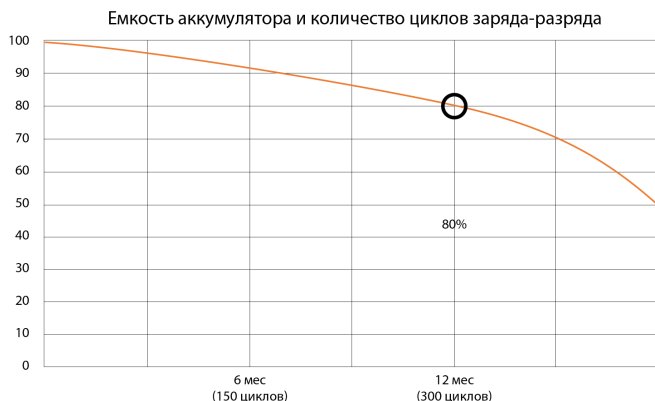
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия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

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. 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 батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т. к. токи заряда и разряда ограничены. У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи. Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство.
- Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Технические характеристики

- Модель: CPBL40.
- Торговая марка: FinePower.
- Номинальное напряжение: 20 В.
- Максимальная мощность: 390 Вт.
- Обороты холостого хода: 1800 об/мин.
- Скорость реза: 50 веток/мин.
- Доступные диаметры реза: 10/20/30/40 мм.
- Максимальный диаметр реза: 40 мм.
- Тип мотора: бесщеточный.
- Степень защиты от влаги: IP44.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Шестигранный ключ.
- Торцевой ключ.
- Емкость для масла (10 мл).
- Кожух для лезвия.
- Руководство по эксплуатации.
- Аккумуляторная батарея*.
- Зарядное устройство*.

* Наличие, модель и количество зависят от комплекта поставки.

Технические характеристики совместимых АКБ и ЗУ

Аккумуляторная батарея (АКБ)					
Модель	B20	B40	B60	S40	S80
Торговая марка	FinePower				
Напряжение	20 В	20 В	20 В	20 В	20 В
Емкость аккумулятора Li-ion	2.0 А·ч	4.0 А·ч	6.0 А·ч	4.0 А·ч	8.0 А·ч
Совместимость с зарядным устройством	FinePower OneBase C124 / FinePower OneBase C135 / FinePower OneBase C230 / FinePower OneBase C180S				

Зарядное устройство (ЗУ)				
Модель	C124	C135	C230	C180S
Торговая марка	FinePower			
Номинальное напряжение питания:	20 В			
Параметры сети	220-240 В ~ 50 Гц			
Макс. ток заряда	2.4 А	3.5 А	2*3.0 А	8 А
Совместимость с аккумуляторами	FinePower OneBase B20 / FinePower OneBase B40 / FinePower OneBase S40 / FinePower OneBase B60 / FinePower OneBase S80			
Степень защиты	IPX0			IP20
Класс защиты	II			

Номинальное время зарядки от зарядного устройства					
Модель ЗУ	Модель аккумулятора				
	FinePower OneBase B20	FinePower OneBase B40	FinePower OneBase S40	FinePower OneBase B60	FinePower OneBase S80
C124	1 час	1 час 50 мин	1 час 50 мин	2 часа 40 мин	3 часа 30 мин
C135	1 час	1 час 15 мин	1 час 15 мин	1 час 50 мин	2 часа 25 мин
C230	1 час	1 час 30 мин	1 час 30 мин	2 часа 10 мин	2 часа 50 мин
C180S	1 час	1 час	40 мин	1 час	1 час 10 мин

ВНИМАНИЕ: в зависимости от остаточного заряда аккумулятора время может отличаться от номинального.

Зарядка аккумулятора (АКБ)

Внимание!

- Всегда отключайте устройство перед установкой/извлечением АКБ.
 - Держите само устройство и АКБ крепко. В противном случае устройство/АКБ может выпасть из рук и повредиться или нанести Вам травму.
 - Не применяйте силу при установке АКБ.
 - Используйте только аксессуары, совместимые с данным электроинструментом.
 - При отключении зарядного устройства от сети не тяните за провод.
1. Отсоедините аккумулятор от электроинструмента. Для этого нажмите на кнопку фиксации на аккумуляторе и осторожно снимите аккумулятор с электроинструмента.

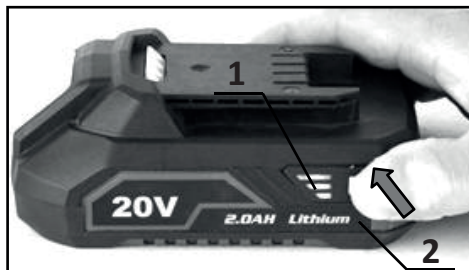


2. Подключите зарядное устройство к электросети. Индикатор загорится зеленым цветом.
3. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство и убедитесь в корректности соединения.
4. Индикатор будет светиться красным светом, показывая, что идет зарядка.
5. Когда зарядка завершится, индикатор загорится зеленым светом. Отсоедините зарядное устройство от сети и извлеките аккумулятор.






1. Заряжен.
2. Заряжается.

Статус заряда АКБ



1. Индикаторы уровня заряда.
2. Кнопка проверки заряда.

Чтобы проверить уровень заряда АКБ, нажмите на нем соответствующую кнопку (см. рисунок выше), и индикаторы загорятся на несколько секунд, отображая уровень заряда (см. таблицу ниже).

Индикатор уровня заряда	Остаток заряда АКБ
 Зеленый Оранжевый Красный	75–100%
 Оранжевый Красный	25–50%
 Красный	10–25%

Примечание: отображение уровня заряда может несколько отличаться от настоящей в зависимости от температуры окружающей среды и условий эксплуатации.

Система защиты устройства/АКБ

Устройство оснащено системой защиты, которая автоматически отключает питание мотора, чтобы продлить срок службы устройства и АКБ. Устройство остановится автоматически при условиях, описанных ниже.

Защита от перегрузки

Если во время использования АКБ потребляется аномально высокий ток, устройство автоматически отключится. Выключите устройство и прекратите действия, приведшие к перегрузке. Через некоторое время снова включите устройство.

Защита от перегрева

В случае перегрева АКБ устройство отключится автоматически. Дайте ему остыть, прежде чем включать снова.

Защита от перезаряда

Если емкости АКБ недостаточно, устройство выключится автоматически. Извлеките АКБ и зарядите его.

Схема устройства



12



13



14



15



1. Верхнее режущее лезвие.
2. Нижнее режущее лезвие.
3. Шестигранный болт.
4. Болт регулировки лезвий.
5. Переключатель питания.
6. Рукоятка.
7. Вентиляционные отверстия.
8. Кнопка «MODE» («Режим») для переключения диаметров реза.
9. Индикаторы режимов реза.
10. Кнопка высвобождения АКБ.
11. АКБ.
12. Кожух для лезвия.
13. Шестигранный ключ.
14. Масло для смазки устройства.
15. Торцевой ключ.

Инструкция по эксплуатации

Включение устройства

1. Вставьте АКБ в устройство.
2. Нажмите кнопку «MODE». После щелкающего звука загорятся все 4 индикатора режимов.
3. Крепко держа секатор, дважды нажмите на переключатель питания. Раздастся 3 щелчка и верхнее режущее лезвие откроется автоматически.



4. Чтобы закрыть верхнее лезвие, снова нажмите на переключатель питания.

Выключение устройства

1. Нажмите и удерживайте переключатель питания в течение порядка 3 секунд. Раздастся 3 щелчка. Затем нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 3 секунд, пока не погаснут индикаторы режимов.
2. Извлеките АКБ (см. раздел «Установка/извлечение АКБ»).

Режим автоблокировки и автоотключения

В целях безопасности устройство автоматически переходит в режим автоотключения, если им не пользовались более 1 минуты.

Чтобы разблокировать устройство, дважды нажмите на переключатель питания. Раздастся 3 щелчка и верхнее режущее лезвие откроется автоматически.

Функция предотвращения порезов

В целях безопасности устройство оснащено функцией предотвращения порезов рук.

Если пользователь эксплуатирует устройство одной рукой и вторая рука случайно касается лезвия, то активируется функция предотвращения порезов: устройство издаст продолжительный предупреждающий сигнал, а верхнее режущее лезвие перестанет двигаться до тех пор, пока с лезвия не будет убрана вторая рука. После этого функция автоматически отключится.

Выбор диаметра реза



В устройстве предусмотрено 4 возможных диаметра реза. Для выбора диаметра нажимайте кнопку «MODE». Чем больше горящих индикаторов, тем больше диаметр реза.



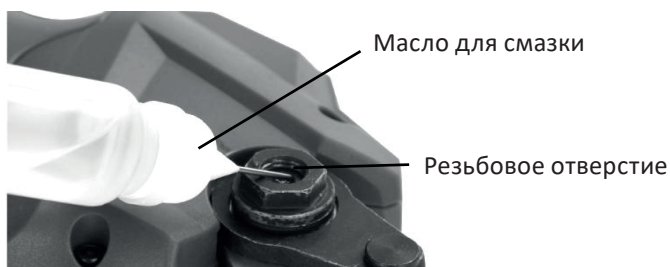
Перед использованием

Смазка лезвий

Перед каждым использованием секатора необходимо смазывать лезвия:

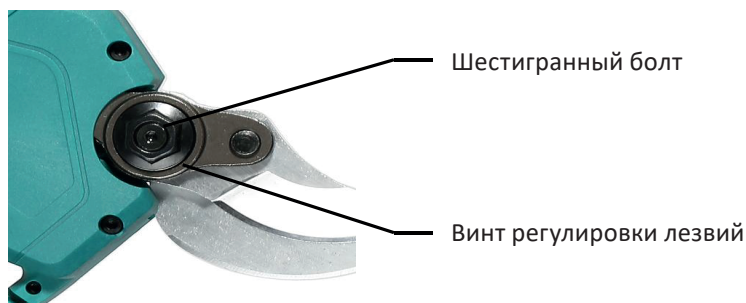
1. Вставьте АКБ в устройство и снимите кожух с лезвия.
2. Включите устройство и нажмите на переключатель питания, чтобы открыть лезвия.
3. Пока лезвия открыты, выключите устройство и извлеките АКБ.
4. Открутите шестигранный болт рядом с лезвиями при помощи шестигранного ключа, поворачивая его против часовой стрелки.

Примечание: более подробное описание шагов 1–4 находится в разделе «Замена верхнего режущего лезвия», п. 1–5.



5. Выдавите масло из бутылочки на резьбовое отверстие.
6. Установите болт обратно, поворачивая его по часовой стрелке.
7. Включите устройство на некоторое время, чтобы масло равномерно распределилось по лезвиям.

Примечание: следите за количеством добавляемого масла. Не нужно добавлять слишком много или слишком мало.



Регулировка зазора между лезвиями

Необходимо периодически регулировать зазор между лезвиями:

1. Вставьте АКБ в устройство и снимите кожух с лезвия.
2. Включите устройство и нажмите на переключатель питания, чтобы открыть лезвия.
3. Пока лезвия открыты, выключите устройство и извлеките АКБ.
4. Открутите шестигранный болт рядом с лезвиями при помощи шестигранного ключа, поворачивая его против часовой стрелки.
5. Отрегулируйте зазор между лезвиями, вращая винт регулировки лезвий при помощи торцевого ключа по или против часовой стрелки.

Примечание: более подробное описание шагов 1–5 находится в разделе «Замена верхнего режущего лезвия», п. 1–6.

6. Снова закрутите шестигранный болт.
7. Убедитесь, что лезвия не шатаются и не заедают. Если они отрегулированы слишком туго или свободно, повторите действия выше.

Внимание!

- Слишком сильно стянутые между собой лезвия приводят к перегрузке двигателя и быстрому разряду АКБ; большой зазор между лезвиями приводит к замятию разрезаемого материала.
- Поперечное шатание лезвий в закрытом состоянии является ненормальным. Это образует зазор между двумя лезвиями, что приводит к неправильной работе зубьев шестерни и повреждению механической конструкции соответственно.

Эксплуатация

Внимание!

- Держите устройство крепко. Сохраняйте устойчивую позу, твердо стойте на ногах.
 - Не приближайтесь частями тела к лезвиям во время эксплуатации.
 - Перед использованием всегда проверяйте, затянуты ли болты и не повреждены ли лезвия или другие детали.
 - Если во время эксплуатации лезвие застряло в ветке, не выкручивайте лезвие. Выключите устройство и медленно вытащите лезвия из ветки. В противном случае можно повредить лезвия.
1. Включите секатор, настройте режим реза. Нажмите переключатель питания, чтобы начать работу.
 2. Срезайте ветви одну за другой. Максимальная толщина ветвей, которые можно обрезать этим секатором, составляет 40 мм.



После использования

- Закройте режущие лезвия, нажмите и удерживайте кнопку «MODE», пока не погаснет индикация после трех щелчков. Извлеките АКБ.
- Храните секатор в сухом месте, недоступном для детей.
- Наденьте на лезвия защитный кожух.



Уход и обслуживание

- Перед очисткой устройства убедитесь, что оно выключено, а аккумулятор извлечен.
- Во время обслуживания лезвий надевайте защитные перчатки во избежание получения травм.
- Очищайте устройство сухой или смоченной в мыльном растворе салфеткой.
- Запрещается использовать бензин, растворители и спирт для очистки устройства. Это может привести к изменению цвета, деформации устройства и появлению на нем трещин.

Сборка/разборка устройства

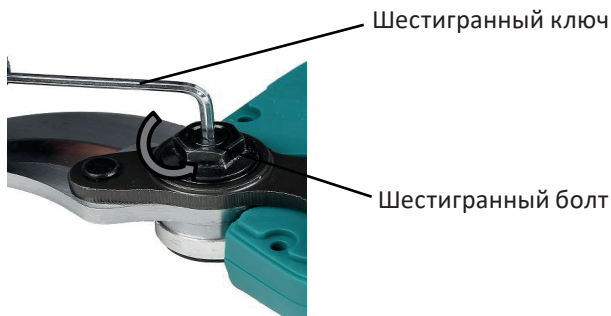
Внимание! Прежде чем производить какие-либо действия с устройством, убедитесь, что оно выключено, и извлеките АКБ.

Замена верхнего режущего лезвия

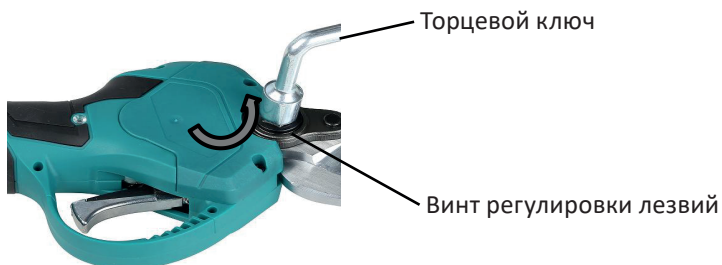
1. Вставьте АКБ в секатор.
2. Снимите кожух для лезвия.
3. Нажмите кнопку «MODE», чтобы включить устройство, и дважды нажмите на переключатель питания, чтобы полностью раскрыть лезвия.
4. Пока верхнее лезвие открыто, нажмите кнопку «MODE», чтобы выключить устройство, и извлеките АКБ.



5. Открутите шестигранный болт рядом с лезвиями при помощи шестигранного ключа, поворачивая его против часовой стрелки.



6. Открутите винт регулировки лезвий при помощи торцевого ключа, поворачивая его против часовой стрелки, и снимите прокладку.



7. Открутите два болта на корпусе секатора при помощи шестигранного ключа, поворачивая против часовой стрелки.

8. Снимите защитную крышку с корпуса устройства. Снимите подвижную часть режущего узла в сборе.



9. Снимите стопорное кольцо штифта, соединяющего зубчатый сектор и лезвие, и замените верхнее режущее лезвие.

10. Для установки лезвия повторите шаги выше в обратном порядке.



1. Длинные шестигранные болты.
2. Прокладка.
3. Винт регулировки лезвий.
4. Шестигранный болт.
5. Верхнее режущее лезвие.
6. Нижнее режущее лезвие.

Примечания

- Смажьте лезвие маслом.
- При установке защитной крышки совместите язычок крышки с пазом в корпусе секатора.
- Убедитесь, что все болты закручены до конца.
- Всегда регулируйте зазор лезвий (см. раздел «Регулировка зазора между лезвиями»).
- Используйте только лезвия, одобренные производителем. Использование других лезвий может привести к поломке устройства или травме пользователя.

Уход за лезвиями

- После эксплуатации тщательно проверьте лезвия.
- После каждого использования очищайте лезвия при помощи жесткой щетки, после чего протрите тканью.

Заточка лезвий

Верхнее лезвие

1. Приложите оселок плоской частью к краю лезвия. Двигайте оселок к острию, чтобы заточить лезвие.
2. Аккуратно проделайте ту же процедуру с обратной стороны лезвия.



Двигайте оселок к острию, чтобы убрать неровности.



Примечание: не затачивайте обратную сторону лезвий слишком сильно. Аккуратно двигайте оселок, чтобы просто убрать мелкие неровности. В противном случае зазор между лезвиями может стать слишком большим или лезвие прослужит недолго.

Внимание! Чтобы обеспечить безопасность и надежность устройства, обращайтесь в авторизованный сервисный центр для ремонта и технического обслуживания.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Лезвия не двигаются даже после нажатия пускового курка	Низкий заряд АКБ	Зарядите АКБ
	Секатор заблокирован	Разблокируйте секатор (см. раздел «Включение устройства»)
	Неисправность пускового курка	Немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр
Лезвия застряли в ветке	Ветка слишком толстая	Отпустите переключатель питания. Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 3 секунд, пока устройство не выключится. Затем медленно вытащите лезвия из ветки
Срез ветки неровный	Лезвия затупились	Заточите лезвия или отрегулируйте зазор между ними
	Лезвия изношены	Замените лезвия

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С 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 в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Нинбо Лянъе Электрик Эпплайнсис Ко., Лтд.
Д. Цяньхоучэнь, Юньлун, р-н Иньчжоу, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Ningbo Liangye Electric Appliances Co., Ltd.
Qianhouchen Village, Yunlong Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод,
д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 48 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



fine**Power**