

AYGER

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
НОЖНИЦЫ

ABP12



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

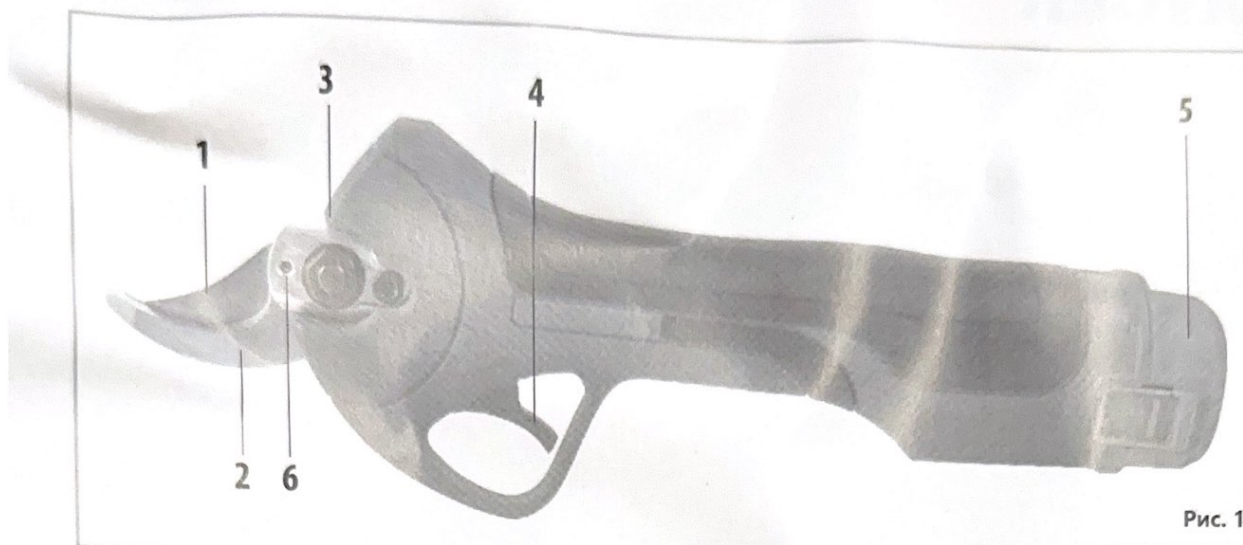


Рис. 1

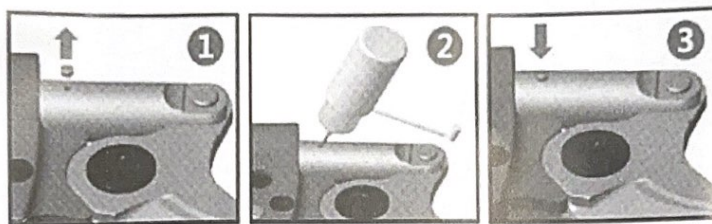


Рис. 2

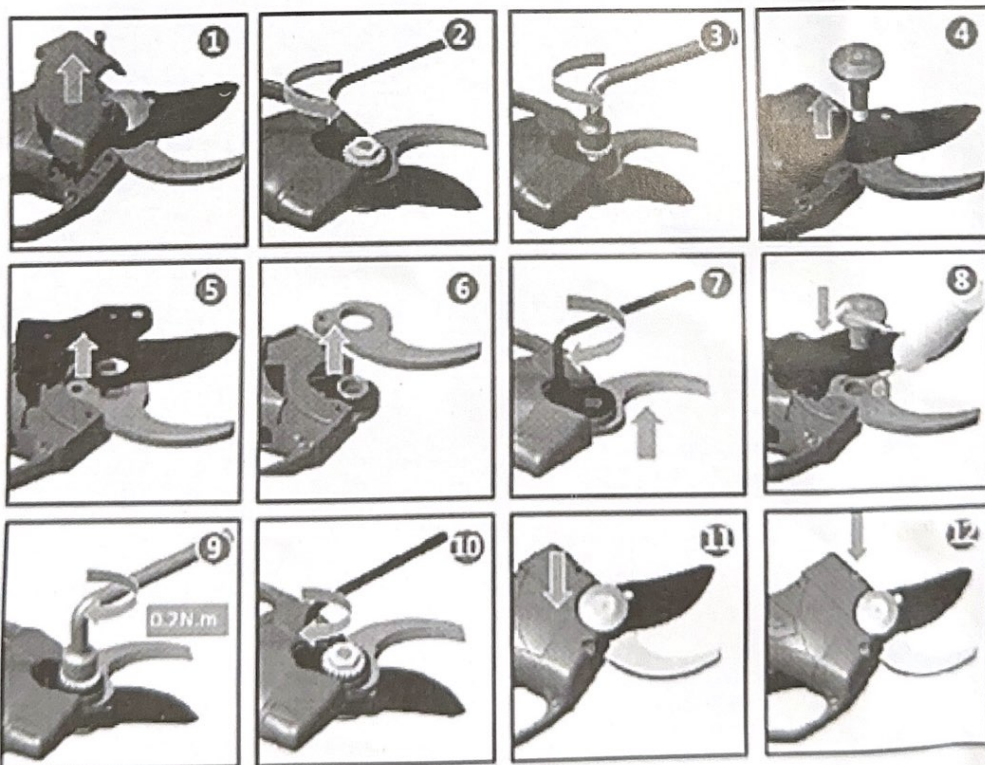


Рис. 3

АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ
ABP12
ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Модель

Рабочее напряжение (В)	ABP12
Литиевая батарея (Ач)	12
Макс. диапазон диаметра резки (мм)	2.0 А

Описание частей (Рис. 1)*

1. Подвижное лезвие
2. Фиксированной лезвие
3. Защелка
4. Выключатель питания
5. Батарея
6. Смазочное отверстие

*Внешний вид приобретенного электроинструмента может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.

ВНИМАНИЕ

Перед началом эксплуатации электроинструмента следует внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации и сохранить его в качестве справочного материала.

ОБЗОР ПРОДУКТА

Уважаемый покупатель, спасибо за выбор продукции AYGER! Для более эффективного использования этого продукта необходимо полностью прочитать это руководство и сохранить его для дальнейшего использования. В случае каких-либо нарушений во время работы, пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами. Наши специалисты ответят на все ваши вопросы. Мы надеемся, что вам понравится использовать аккумуляторный секатор AYGER!

- ◊ Пожалуйста, внимательно прочтите руководство.
- ◊ Аккумулятор можно заряжать только в помещении.
- ◊ Двойная изоляция, заземление не требуется.
- ◊ Отказоустойчивое трансформаторное зарядное устройство.
- ◊ Зарядка аккумулятора автоматически прекращается при перегреве.
- ◊ Утилизируйте зарядное устройство отдельно от бытовых отходов.
- ◊ Утилизируйте аккумулятор отдельно от бытовых отходов.

Описание товара

Содержит неподвижное лезвие, подвижное лезвие, литиевую батарею, зарядное устройство, шнур питания, рабочий жилет, ящик для инструментов и другие компоненты, предназначенные для обрезки или подрезки веток диаметром не более 25 мм в фруктовых садах, виноградниках и т. д. Простые и удобные в эксплуатации, они также в 8-10 раз эффективнее традиционных ручных секаторов. Качество обрезки значительно выше по сравнению с ручными секаторами.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Пожалуйста, внимательно прочтите все предупреждения и инструкции по технике безопасности.
- Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару, серьезным ожогам и другим несчастным случаям.
- Не используйте открытый аккумуляторный секатор во время дождя.
- Не кладите руки рядом с зоной резки аккумуляторного секатора во время работы.
- Перед зарядкой убедитесь, что выключатель батареи находится в положении ВЫКЛ. Во время зарядки зарядное устройство и аккумулятор могут нагреваться.

- Если батарея не используется в течение длительного периода времени, рекомендуется заряжать батарею один раз каждые 3 месяца, чтобы убедиться, что срок ее службы не зависит от низкого уровня использования.
- Для новой батареи или батареи, не использовавшейся в течение длительного времени, потребуется около 5 циклов зарядки-разрядки, прежде чем она достигнет полной емкости.
- Не перезаряжайте полностью зарженную батарею сразу после нескольких минут использования, это сократит срок службы батареи и ее эффективность.
- Не используйте поврежденную батарею и не разбирайте зарядное устройство или батарею.
- Не размещайте батарею рядом с высокотемпературным источником тепла, она может взорваться от огня или длительного воздействия высокотемпературного источника тепла.
- Не заряжайте аккумулятор на открытом воздухе или во влажной среде.
- Для секатора является нормальным уменьшение диаметра резки, когда емкость аккумулятора уменьшается.
- Не используйте секатор во время зарядки. Он должен быть отключен от батареи во время зарядки.
- Не храните аккумулятор во влажной среде.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОДУКТА

Настройка

1. Вставьте аккумулятор в разъем питания секатора.
2. Включите выключатель питания секатора. Из-за первого использования светодиодный индикатор будет зеленым, а зуммер будет звучать 1 раз.
3. Дважды щелкните кнопку, ножи секатора автоматически откроются.
4. Нормальная обрезка: нажмите кнопку, чтобы закрыть ножи, и отпустите кнопку, чтобы открыть ножи.
5. Закрытие лезвия: Продолжайте нажимать на кнопку, постоянное жужжание означает, что лезвие остается закрытым.
6. Перед началом работы, чтобы увидеть, хорошо ли работает секатор, нажмите кнопку, чтобы закрыть его, и отпустите кнопку, чтобы открыть ножи, не отрезая ничего. Повторите это несколько раз.

Хранение

1. Нажмите на кнопку и удерживайте её в течение нескольких секунд, а затем отпустите, лезвие закроется и не откроется.
2. Выключите батарею, отсоедините батарею.
3. Приведите в порядок, очистите и упакуйте секатор в ящик для инструментов.

Зарядка батареи

Аккумулятор подключен к зарядному устройству, штекер зарядного устройства подключен к разъему питания. Светодиодный индикатор на аккумуляторе станет красным во время зарядки и станет зеленым, когда аккумулятор полностью зарядится.

Смазка свинцовой гайки

Пожалуйста, смазывайте гайку свинцового винта после 7 дней эксплуатации секатора, или в случае, если во время порезки приходится прикладывать усилие. Пожалуйста, следуйте следующим шагам (рис.2).

Замена лезвия

Когда движущийся нож больше не пересекает неподвижный нож по всей его длине или когда силовой секатор больше не может иметь чистый срез после шлифования, рекомендуется заменить нож, выполнив следующие шаги (рис. 3).

1. В целях безопасности, перед заменой лезвия, убедитесь, что подрезной нож выключен, и кабель питания отсоединен от батареи.
2. См. схемы ниже для процедуры замены лезвия.
3. Очистите лезвие после замены, подключите кабель питания к аккумулятору, включите питание, чтобы проверить лезвие, закройте лезвие, чтобы завершить всю процедуру.

Неподвижные и подвижные лезвия могут быть заменены индивидуально; не беспокойтесь о размере апертуры сменного лезвия, отверстие автоматически вернется к нормальному размеру при включении питания после завершения замены лезвия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация и уход за аккумуляторным секатором

- ◊ Не обрезайте ветви больше указанного диаметра, не режьте твердые предметы, такие как металлы, камень или любые другие материалы, не растительного происхождения. Если лезвия изношены или повреждены, замените их.
- ◊ Держите секатор в чистоте, используйте чистую ткань для чистки секатора, аккумулятора и зарядного устройства (не используйте абразивные или чистящие средства на основе растворителей), используйте мягкую сухую щетку, чтобы очистить секатор от пыли.
- ◊ Не погружайте ножницы, аккумулятор или зарядное устройство в жидкость.
- ◊ Следуйте инструкциям, приведенным для правильного использования секатора, не используйте секатор, если поврежден сам инструмент, аккумулятор или зарядное устройство.
- ◊ Не используйте секатор, если он не может работать или отключиться должным образом, немедленно отправьте его на обслуживание. Опасно использовать секатор, когда инструмент не может работать или отключиться должным образом.
- ◊ Убедитесь, что секатор выключен из сети питания во время любой калибровки, смены принадлежностей или хранения. Эта защитная мера направлена на снижение риска случайной активации устройства.
- ◊ Пожалуйста, убедитесь, что лезвия закрыты, когда они не используются, храните секатор в недоступном для детей месте, не позволяйте лицам, не знакомым с эксплуатацией секатора или руководством по эксплуатации использовать секатор. Опасно использовать секатор без надлежащей подготовки и понимания.
- ◊ Использование секатора должно соответствовать инструкциям, изложенным в данном руководстве, и методам использования, а также учитывать условия труда и характер выполняемой работы. Использование секатора, не входящего в его заявленные возможности и технические характеристики, опасно.
- ◊ Удаляйте всю грязь с подвижных и неподвижных лезвий после каждого использования, затем наносите смазку на сторону лезвия, где и подвижное, и неподвижное лезвие соприкасаются. Это обеспечит поддержание лезвий в хорошем состоянии и уменьшит сопротивление во время использования, продлевая срок службы секатора и лезвия.

Использование и уход за аккумулятором

- ◊ Не заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды ниже 32 ° F (0 ° C) или выше 113 ° F (45 ° C).
- ◊ Пожалуйста, убедитесь, что аккумулятор выключен, перед тем как подключить шнур питания к аккумулятору.
- ◊ Используйте зарядное устройство, поставляемое вместе с секатором, использование любого другого зарядного устройства, не соответствующего характеристикам зарядки аккумулятора, может привести к возгоранию.
- ◊ Такие предметы, как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или любые другие токопроводящие предметы, должны храниться вдали от аккумулятора, когда они не используются.
- ◊ Не разбирайте аккумулятор.
- ◊ Не допускайте короткого замыкания аккумулятора.
- ◊ Не используйте батарею рядом с источником тепла.
- ◊ Не кладите аккумулятор в огонь или в воду.
- ◊ Не заряжайте аккумулятор вблизи огня или под прямыми солнечными лучами.
- ◊ Не вставляйте гвоздь в аккумулятор, не стучите по нему, не ударяйте по нему, не бросайте аккумулятор и не подвергайте его воздействию ударов или других повреждений.
- ◊ Не используйте аккумулятор, который поврежден или деформирован.
- ◊ Не выполняйте пайку или сварку аккумулятора.
- ◊ Не меняйте направление зарядки аккумулятора, не меняйте полярность соединений и не разряжайте аккумулятор чрезмерно.
- ◊ Не подключайте аккумулятор к прикуривателю.
- ◊ Не используйте аккумулятор на оборудовании, отличном от указанного секатора.
- ◊ Не допускайте прямого контакта с литиевыми элементами в аккумуляторе.
- ◊ Не помещайте аккумулятор в микроволновую печь, сосуд с высокой температурой или под высоким давлением.
- ◊ Не используйте аккумулятор, если он протекает.
- ◊ Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- ◊ Не используйте и не помещайте батарею под прямыми солнечными лучами (или в транспортное средство,

находящееся под прямыми солнечными лучами), так как это может привести к перегреву или воспламенению батареи, что сократит срок ее службы.

- ◊ Не используйте аккумулятор в электростатической среде (выше 64 В).
- ◊ Не используйте аккумулятор, которые подвержены коррозии, имеют неприятный запах или имеют необычный внешний вид.
- ◊ Если кожа или одежда вступают в непосредственный контакт с аккумуляторной жидкостью, немедленно промойте их чистой водой.
- ◊ Держите аккумулятор полностью заряженным, если секатор не используется в течение длительного периода времени.

ПРИМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность на рабочем месте

- ◊ Держите рабочее место чистым и светлым, грязное и затемненное рабочее место может стать причиной несчастных случаев.
- ◊ Не используйте секатор во взрывоопасной, воспламеняющейся или влажной среде.
- ◊ Держите ДЕТЕЙ и посторонних подальше, прежде чем использовать секатор, чтобы избежать случайных травм из-за отвлечения

Электрическая безопасность

- ◊ Гнездо аккумуляторной батареи должно быть совместимо с вилкой кабеля питания, не модифицируйте розетку и вилку.
- ◊ Не подвергайте секатор воздействию дождя, влаги, воды или любой другой жидкости, которая может привести к поражению электрическим током.
- ◊ Не используйте шнур питания не по назначению. Не поднимайте и не тяните секатор за шнур питания. Держите секатор вдали от источников тепла, масла, острых предметов или движущихся частей.

Безопасность человека

- ◊ Будьте внимательны при использовании секатора. Не используйте секатор, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков или алкоголя.
- ◊ Используйте защитные устройства, всегда надевайте защитные очки, а также другие защитные средства, такие как респиратор, противоскользящие ботинки, шлем и защитные средства слуха, которые снижают риск получения травмы.
- ◊ Перед включением секатора убедитесь, что все регулировочные инструменты и гаечные ключи удалены. Инструменты, оставленные на вращающихся частях секатора, могут привести к травме.
- ◊ Не перетягивайте руки при работе секатором, держите обе руки подальше от зоны порезки. Ни при каких обстоятельствах не кладите руки под ветви, при этом следите за тем, чтобы на поверхности и нижней части ветвей не было ничего, что может нанести вред. Всегда сохраняйте равновесие и контролируйте секатор в любой ситуации.
- ◊ Одевайтесь соответствующим образом, не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и рукава подальше от ножниц. Свободная одежда, аксессуары и длинные волосы могут запутаться в движущихся частях инструмента.

СБОЙ В РАБОТЕ

- В случае, если секатор не сможет прорезать объект, немедленно отпустите кнопку, и движущийся нож автоматически вернется в открытое положение.
- В случае, если секатор срезает ветку с особым усилием, немедленно отпустите кнопку, и движущийся нож автоматически вернется в открытое положение.
- Если аккумулятор не заряжается должным образом, проверьте, входит ли зарядное устройство в комплект поставки при покупке.
- Далее следует убедиться, что напряжение питания соответствует характеристикам зарядного устройства.
- В случае электрической или механической неисправности немедленно отключите питание.
- Эксплуатация без соблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве, может привести к утечке жидкости из батареи. Не прикасайтесь к вытекшей жидкости из батареи. В случае если жидкость из аккумулятора попала на открытые участки тела, их следует немедленно промыть водой. Если жидкость из батареи попала в глаза, промойте глаза чистой водой и обратитесь за помощью в больницу. Жидкость из батареи может вызвать раздражение или ожоги.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если у вас возникнут какие-либо вопросы, свяжитесь с нами (контактная информация указана на упаковке).
Наши специалисты решат вашу проблему, а наши квалифицированные инженеры отремонтируют ваш аккумуляторный секатор.

Советы при неполадках работы секатора

Звук зуммера Частота сигнала	Ошибки	Методы решения
Частота сигнала	Сбой емкости батареи.	Проверьте, разряжена ли батарея.
2	Сбой связи.	Проверьте, хорошо ли состыкована каждая часть разъема кабеля.
3	Неисправность лезвий.	Масло на лезвии.
4	Потеря фазы двигателя.	Отправьте его местному дилеру для технического обслуживания.
5	Короткое замыкание в фазе двигателя.	Проверьте, нет ли короткого замыкания в кабеле или головке разъема.
6	Отказ блока управления.	Отправьте его местному дилеру для технического обслуживания.