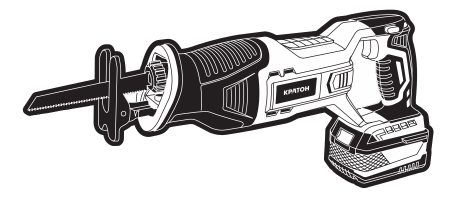
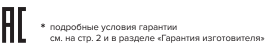
### Пила сабельная аккумуляторная RS18DC-115-OFA SET

Инструкция по эксплуатации

Артикул 3 11 01 088









#### Уважаемый покупатель!

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав пилу сабельную аккумуляторную RS18DC-115-OFA SET (далее в тексте «пила»). Перед первым использованием пилы внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! В данной инструкции Вы найдете все указания, выполнение которых обеспечит безопасную эксплуатацию и длительный срок службы пилы.

Все дополнительные обязательные сведения о данной пиле размещены в приложении A (вкладыш в инструкцию по эксплуатации). При возникновении любых вопросов, касающихся продукции зарегистрированной торговой марки **Кратон**, Вы можете разместить их на странице Форума сайта «www.kraton.ru».



Уважаемый покупатель! Приобретая пилу, проверьте ее работоспособность и комплектность!

#### Общая гарантия\*



**ВНИМАНИЕ!** Общая гарантия состоит из стандартной и дополнительной гарантии. Условия предоставления общей гарантии указаны в гарантийном талоне.

Стандартная гарантия – это гарантия на товар, которая предоставляется клиенту без дополнительных условий.

Дополнительная гарантия — это гарантия, которая предоставляется клиенту на товар при условии регистрации товара на сайте www.kraton.ru в течение 30 дней с даты покупки.

Получить дополнительную гарантию Вы можете на сайте Кратон, зарегистрировав товар на странице по адресу: http://service.kraton.ru/product\_registration/

То же самое можно сделать при помощи мобильного телефона, сканируя QR-код, Вы попадете на страницу регистрации товара.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

#### Содержание

Основные технические данные4
Комплектность
Назначение и общие указания
Графические символы безопасности
Предупреждение для пользователя9
Электрическая безопасность10
Правила безопасности11
Устройство пилы
Подготовка и работа с пилой18
Техническое обслуживание23
Транспортирование и правила хранения24
Утилизация25
Неисправности и методы их устранения26
Сведения о действиях при обнаружении неисправности27
Гарантия изготовителя28
Гарантийное свидетельство29
Приложение А — вкладыш в инструкцию по эксплуатацию
(1 лист, А5)
Приложение Б — схема сборки (2 листа, А4)

## **Основные технические** данные

Основные технические данные пилы приведены в таблице 1.

Таблица 1 «Основные технические данные»

Наименование параметра	Значение параметра			
Технические данные пилы				
Наименование, тип, модель	Пила сабельная аккумуляторная RS18DC-115-OFA SET			
Напряжение аккумуляторной батареи, В	18			
Тип аккумуляторной батареи	Li-ion			
Род тока	постоянный			
Емкость аккумуляторной батареи, А.ч	4,0			
Частота ходов пильного полотна, мин <sup>-1</sup>	0–2800			
Ход пильного полотна, мм	25,4			
Максимальная глубина пропила:  – в древесине  – в металле	100 8			
Габаритные размеры пилы, мм	300 × 210 × 75			
Масса, кг	3,5			
Срок службы, лет	5			
Уровень звукового давления (шума), дБ	89			
Полное среднеквадратичное значение корректированного виброускорения, м / $c^2$	2,5			
Технические данные зарядного устройства				
Номинальное напряжения электропитания, В	220±10 %			
Частота тока, Гц	50			
Род тока	переменный			
Потребляемая мощность, Вт	60			

#### Гарантийное свидетельство **КР/ЛТОН**

Наименование	
Модель	
Артикул	
Серийный номер	
Наименование торгующей организации	
Дата продажи	
Фамилия и подпись про- давца	
	М. П.

### Срок гарантии — 24 месяца + 36 месяцев при условии регистрации на сайте kraton.ru

ВНИМАНИЕ! Гарантийное свидетельство действительно при наличии даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации. На каждое изделие выписывается отдельное гарантийное свидетельство. В связи с удаленностью производителя от покупателя срок гарантийного ремонта не превышает 45 дней с даты обращения в авторизованный сервисный центр.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен и согласен, паспорт изделия на русском языке получен, исправность и комплектность проверены в моем присутствии. Претензий не имею.

Наименование

предприятия покупателя	
Фамилия, имя, отчество покупателя	

## Гарантийный случай N°3

# Наименование — Модель — Артикул — Серийный номер — Сервисный центр — Дата приемки — Дата выдачи — Фамилия клиента — Подпись клиента

**KP**MTOH

**KPMTOH** 

М. П. сервисного центра

**KPMTOH** 

## Гарантийный случай N°2

Гарантийный случай N°1

## Модель Артикул Серийный номер Сервисный центр Дата приемки Дата выдачи Фамилия клиента

Модель — Артикул — Серийный номер — Сервисный центр — Дата приемки — Дата выдачи — Фамилия клиента — Попись у писыта

#### Гарантия изготовителя

Производитель гарантирует надежность работы изделия при условии соблюдения всех требований указанных в настоящей инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня продажи розничной сетью. При условии регистрации товара на сайте www.kraton.ru в течение 30 дней с даты покупки, производитель предоставляет дополнительную гарантию на срок до 36 месяцев. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, явившимся следствием производственных дефектов.



Сканируйте QR-код мобильным телефоном для регистрации товара на странице сайта kraton.ru (clck.ru/JjtcF).

www.kraton.ru

Гарантийный ремонт изделия производится только при наличии правильно оформленного гарантийного свидетельства (наименование изделия, модель, заводской номер, наименование торгующей организации, дата продажи, печать и подпись) и товарного чека.

#### Гарантия производителя не распространяется:

- отсутствие, повреждение, изменение серийного номера изделия или в гарантийном свидетельстве:
- повреждения вызванные действием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов дождь, снег, повышенная влажность и др., коррозия металлических частей;
- на случаи утраты или внесения исправлений в текст гарантийного свидетельства;
- на инструменты с истекшим сроком гарантии;
- на случаи обслуживания вне гарантийной мастерской, попытки самостоятельно устранить дефект или монтажа не предназначенных деталей, самостоятельного вскрытия инструмента (поврежденные шлицы винтов, пломбы, защитные наклейки и т. д.);
- на случаи использования бытового изделия в производственных или иных целях, связанных с извлечением прибыли;
- на случаи, если у изделия забиты вентиляционные каналы пылью и стружкой;
- на случаи, если изделие вышло из строя при перегрузе и заклинивании (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора);
- на случаи сильного загрязнения инструмента как внешнего, так и внутреннего;
- на случаи механического повреждения корпуса (сколы, трещины) и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур, высокой влажности;
- на случаи механического повреждения сетевого шнура или штепселя;
- на случаи, когда инструмент эксплуатировался с нарушением инструкции по эксплуатации;
- на дефекты, которые являются результатом естественного износа;
- на быстроизнашивающиеся части (стартер, угольные щетки, зубчатые ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, втулки, стволы и т. п.), сменные принадлежности (аккумулятор, топливные или воздушные фильтры, свечи зажигания, пилки, ножи, элементы их крепления, патроны, подошвы, цанги, сверла, буры, шины, цепи, звездочки и т. п.);
- на инструмент с частично либо полностью удаленным заводским номером, а также на случаи несоответствия данных на электроинструменте данным в гарантийном свидетельстве.

Техническое обслуживание, проведение регламентных работ, регулировок, настроек, указанных в инструкции по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам сервисного центра. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть выявлена при продаже. Претензии от третьих лиц не принимаются.

продолжение таблицы 1

Выходное напряжение, В	18	
Род выходного тока	постоянный	
Ток зарядки, А	2,3	
Время зарядки, ч	2	
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	низковольтное оборудование II класса	

#### Комплектность

• Комплектность пилы приведена в таблице 2.

Таблица 2 «Комплектность пилы»

Наименование	Количество
Пила сабельная аккумуляторная	1 шт.
Пильное полотно	1 шт.
Ключ шестигранный	1 шт.
Батарея аккумуляторная Li-ion, 4,0 A-ч	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.
Коробка картонная	1 шт.

Примечание: аккумуляторная батарея (1 шт.) установлена в пилу.

#### Назначение и общие указания



- Пила является сложным техническим изделием и относится к ручным электрическим аккумуляторным инструментам возвратно-поступательного действия.
- Пила предназначена для продольного и поперечного пиления, пиления под углом, фигурного пиления заготовок из древесины, фанеры, ДСП, пластмасс, металла (при установке соответствующего пильного полотна).
- Пила снабжена автономным источником электропитания литий-ионной аккумуляторной батареей. Литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена в любом состоянии, независимо от уровня ее зарядки, без сокращения срока ее службы. Не допускается полная разрядка литий-ионной аккумуляторной батареи.

#### Сведения о действиях при обнаружении неисправности



Сведения о действиях, которые необходимо предпринять при обнаружении неисправности ручного переносного электрифицированного инструмента

- При возникновении неисправностей в работе пилы выполните действия указанные в таблице 3 «Неисправности и методы их устранения».
- При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) пилы необходимо обратиться в сервисный центр.
- Уважаемый покупатель! Актуальный список адресов сервисных центров, обслуживающих изделия торговой марки Кратон, находится на сайте компании «www.kraton.ru».



## Неисправности и методы их устранения



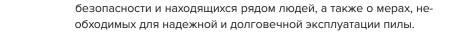
Таблица 3 «Неисправности и методы их устранения»

Внешнее проявление не- исправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Пила не работает	Разряжена аккумулятор- ная батарея	Произведите зарядку аккумуляторной бата- реи
Повышенная вибрация, шум	Не закреплено пильное полотно	Надежно закрепите пильное полотно в зажимном патроне
Аккумуляторная батарея не заряжается	Неисправно зарядное устройство	Замените зарядное устройство

- Устройство для зарядки литий-ионной аккумуляторной батареи пилы предназначено для работы от однофазной сети переменного тока напряжением 220 B±10 % и частотой 50 Гц.
- Пила и зарядное устройство предназначены для эксплуатации в следующих условиях:
- температура окружающей среды от + 5°C до + 35°C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25 °C и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.
- Изготовитель (продавец) оставляет за собой право изменять комплектность товара без изменения его потребительских свойств, основных технических характеристик и цены товара исходя из коммерческой целесообразности.
- В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции пилы возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации, не влияющие на ее основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

### Графические символы безопасности

**ВНИМАНИЕ!** Прочитайте и запомните разделы инструкции, где Вы встретите приведенные ниже графические символы. Данные разделы инструкции информируют Вас о действиях, которые Вы обязаны выполнить для обеспечения Вашей личной безопасности и находящихся рядом людей, а также о мерах, необходимых для надежной и долговечной эксплуатации пилы.



Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием пилы

Опасность получения травмы или повреждения пилы в случае несоблюдения данного указания

Риск возникновения пожара

Опасность поражения электрическим током

Двойная изоляция токоведущих частей зарядного устройства

При работе с пилой надевайте специальные защитные очки и противошумные наушники

#### **Утилизация**





Пила и ее упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию). Следует беречь от загрязнений окружающую среду. Нельзя сорить, и следует поддерживать чистоту при использовании пилы. Упаковку и упаковочные материалы пилы следует сдавать для переработки.

#### **Утилизация**

- Пила изготовлена из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования пилы и непригодности к дальнейшей эксплуатации, это изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация пилы заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- Упаковку пилы следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

#### Защита окружающей среды

- Настоящая инструкция по эксплуатации изготовлена из макулатуры по бесхлорной технологии, что позволяет в некоторой степени сохранять деревья, используемые для изготовления бумаги.
- Аккумуляторные батареи пилы нельзя утилизировать с бытовыми отходами, сжигать или бросать в воду. Аккумуляторные батареи следует отдельно собирать и подвергать экологически чистой утилизации.









## **Транспортирование и правила хранения**

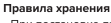


При работе с пилой надевайте прочную нескользящую обувь



#### Транспортирование

- Пила упакована в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на ее изготовление и поставку. Упакованная пила транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом. Перед транспортированием пилы следует снять пильное полотно и свернуть кабель зарядного устройства.
- Транспортирование упакованных пил выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.



- При постановке пил на длительное хранение необходимо:
- свернуть кабель электропитания зарядного устройства;
- снять пильное полотно;
- очистить пилу и ее вентиляционные отверстия от пыли;
- уложить пилу и зарядное устройство в коробку.
- Хранить пилу следует в отапливаемом, вентилируемом помещении при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре воздуха не ниже +5°С и не выше +40°С при относительной влажности воздуха не выше 80%.



При работе с пилой надевайте защитные перчатки



Пила и ее упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию)



Беречь от загрязнений окружающую среду. Не сорить, поддерживать чистоту. Упаковку и упаковочные материалы пилы следует сдавать для переработки

## Предупреждение для пользователя



ВНИМАНИЕ! Не разрешается вносить какиелибо изменения в конструкцию пилы без разрешения производителя. Неавторизованное изменение конструкции и использование неоригинальных запасных частей может привести к травме пользователя или выходу из строя пилы. Не используйте пилу до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в данной инструкции рекомендациями и не изучите ее устройство, использование по назначению и правила безопасности.



#### Электрическая безопасность





Зарядное устройство пилы было разработано для работы только при одной величине питающего электрического напряжения. Перед зарядкой аккумуляторной батареи убедитесь, что напряжение источника электропитания соответствует техническим характеристикам за-







рядного устройства.

- Ваше зарядное устройство (ЗУ) имеет двойную изоляцию, что позволяет подключать его к электрической питающей сети без заземляющего провода. Всегда проверяйте напряжение питающей сети, оно должно соответствовать техническим характеристикам ЗУ. Не пытайтесь подсоединить аккумуляторную батарею напрямую к электрической питающей сети.
- ВНИМАНИЕ! Зарядное устройство должно подключаться к электрической сети напряжением 220 В и частотой тока 50 Гц.
- Запрещается любым образом вносить изменения в конструкцию зарядного устройства, модернизировать его для других целей и использовать для зарядки аккумуляторных батарей пил других моделей.





#### Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! При выполнении любых операций по техническому обслуживанию выключите пилу с помощью кнопки пуска и снимите аккумуляторную батарею. При техническом обслуживании зарядного устройства отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки электросети.



- Пила требует систематического ухода и контроля над его техническим состоянием и работоспособностью. Для обеспечения длительной и безаварийной работы пилы и Вашей личной безопасности необходимо выполнять следующие требования:
- перед началом работы всегда проверять общее техническое состояние пилы путем визуального осмотра и пробного пуска;
- проверять исправность зарядного устройства и зарядного кабеля;
- проверять зажимной патрон и упор пилы на отсутствие механических повреждений и износа;
- проверять исправность электродвигателя, кнопки пуска и блокировочной кнопки путем включения и выключения пилы;
- проверять надежность закрепления упора, затяжку всех резьбовых соединений;
- проверять исправность осветительных устройств на рабочем месте (общее и местное освещение рабочей зоны);
- проверять исправность приточно-вытяжной вентиляции (при наличии);
- проверять надежность закрепления пильного полотна и в случае необходимости производить дополнительную затяжку и регулировку.
- Во избежание перегрева обмоток и предупреждения осаждения пыли в электродвигателе, после окончания работы необходимо прочищать вентиляционные отверстия и протирать чистой ветошью наружные поверхности пилы.
- После окончания работы с пилой необходимо убрать рабочее место. Далее необходимо снять пильное полотно и очистить пилу от пыли, грязи и влаги. Уложить пилу, зарядное устройство и оснастку в коробку.













22

- металла используйте смазывающие охлаждающие жидкости, это увеличит ресурс пильного полотна.
- ВНИМАНИЕ! Обязательно надевайте противоударные очки. Начните вести пильное полотно вдоль линии распила, поддерживая, постоянную скорость подачи, обеспечивающую ровное, без заеданий и рывков, движение пилы. При пилении фанеры, ДСП, металлических листов (до 1 мм), при затрудненном пилении (сырое или твердое дерево), а также при необходимости «ЧИСТОГО» ПИЛЕНИЯ, ДЕРЖИТЕ ПИЛУ ПИЛЬНЫМ ПОЛОТНОМ КАК МОЖНО под более острым углом к заготовке.
- Перед пилением деревянной заготовки предварительно убедитесь в отсутствии в ней металлических предметов, таких как: гвозди, скобы, шурупы и т.д.
- Используйте только острые, хорошо заточенные пильные полотна. Не используйте затупленные пильные полотна с видимыми механическими повреждениями.
- Не увеличивайте скорость подачи и не прилагайте излишних усилий при работе с пилой. Это не ускорит процесс пиления, лишь только снизит качество работы и сократит срок службы пилы и ресурс пильного полотна.
- При пилении тонкого металла возможно закусывание пильного полотна. При провисании распиливаемой заготовки возможно зажатие (заклинивание) пильного полотна. При освобождении пилы не прилагайте значительных тянущих усилий. В этом случае необходимо:
- выключить пилу;
- извлечь пильное полотно из зажимного патрона, убрав пилу в сторону;
- освободить пильное полотно из заготовки доступным способом, стараясь не повредить его.
- •. Для исключения перегрева делайте перерывы в работе пилы, достаточные для ее охлаждения.
- Всегда надежно закрепляйте обрабатываемую заготовку.

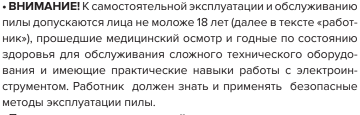
#### Правила безопасности











Перед тем как начать использование пилы,

внимательно прочитайте и запомните требо-

вания данной инструкции по эксплуатации.

Бережно храните данную инструкцию в месте,

доступном для дальнейшего использования.

Работник, не изучивший данную инструкцию,

не должен допускаться к эксплуатации пилы.



• Подключение зарядного устройства пилы должно соответствовать и осуществляться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». При эксплуатации пилы должны соблюдаться требования правил пожарной безопасности.



• Пила и ее зарядное устройство выполнены в соответствии с современным уровнем техники, действующими нормами по технике безопасности и отличаются надежностью в эксплуатации. Это не исключает, однако, опасности для пользователя и посторонних лиц, а также нанесения материального ущерба в случае неквалифицированной эксплуатации и использования не по назначению.



- Поддерживайте порядок на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Обращайте внимание на условия работы. Не подвергайте пилу, аккумуляторную батарею и зарядное устройство воздействию влаги. Рабочее место должно быть хорошо освещено (250-300 люкс). Не допускается использовать пилу и зарядное устройство во взрывоопасной среде, в которой содержатся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль.

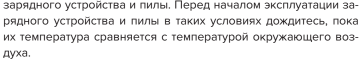


• Сильные колебания температуры окружающего воздуха могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях









- Не допускайте к работающей пиле детей, посторонних лиц и животных. Не позволяйте детям производить какие-либо действия с пилой и зарядным устройством. Несоблюдение этих требований может привести к травме, т.к. двигающееся с большой частотой пильное полотно, наличие электрического напряжения в электрооборудовании зарядного устройства, в определенных условиях представляют потенциальную опасность для здоровья человека и животных.
- Не надевайте излишне свободную одежду, галстук и украшения: во время работы они могут попасть во вращающийся узел пилы. При работе рекомендуется надевать нескользящую обувь. Работайте в головном уборе (защитной каске) и прячьте под него длинные волосы.
- Всегда работайте в специальных противоударных защитных очках. Во время работы принимайте необходимые меры для защиты органов слуха и используйте соответствующие средства (вкладыши или наушники).
- Работайте в устойчивой позе. Следите за правильным положением ног и тела и сохраняйте правильную рабочую позу и равновесие.
- Работа с данной пилой требует концентрации внимания от пользователя. Не отвлекайтесь во время работы. Не эксплуатируйте пилу, если Вы находитесь под действием алкоголя, наркотических веществ или медицинских препаратов, а также в болезненном или утомленном состоянии. Миг невнимания может обернуться серьезной травмой.
- Не перегружайте и не модифицируйте пилу. Пила будет работать надежно и безопасно при выполнении только тех операций и с нагрузкой, на которую она рассчитана. Не изменяйте конструкцию пилы для выполнения работ, на которые она не рассчитана и не предназначена.
- **ОСТОРОЖНО!** Применение любых принадлежностей, приспособлений и оснастки, а также выполнение любых операций, помимо тех, которые рекомендованы данной инструкцией, может привести к несчастному случаю.
- Перед началом работы внимательно осмотрите пилу и убедитесь в ее исправности. Проверьте взаимное положение и соединение подвижных деталей, отсутствие сломанных деталей, правильность сборки всех узлов.









#### Проверка и работа с пилой

- **ВНИМАНИЕ!** Перед проверкой работы и пробным пуском произведите внешний осмотр пилы и убедитесь в том, что:
- на пиле установлен и надежно закреплен упор 9;
- пильное полотно 1 правильно установлено и надежно закреплено в зажимном патроне 2.
- **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в том, что пила не находится в режиме фиксированного включения. Для этого нажмите и отпустите кнопку пуска 4. Несоблюдение этого требования может привести к случайному пуску пилы и возможной травме пользователя или других лиц.
- **ВНИМАНИЕ!** Зафиксируйте деревянную заготовку, это позволит Вам всегда надежно удерживать пилу, что является условием безопасной работы с ним.
- Удерживая пилу руками за корпус 3 и рукоятку 6, нажмите на кнопку пуска 4. Дождитесь момента, когда электродвигатель пилы наберет полные обороты, и пильное полотно 1 наберет оптимальную частоту ходов. Поднести пилу, и установите упор 9 на деревянную заготовку.
- Произведите пиление сверху-вниз по прямой линии на пробной деревянной заготовке. Медленно и с равномерной подачей, прижимая упор 9 к заготовке, опускайте пилу и произведите пиление. Нажмите на блокировочную кнопку 5 и отпустите е, кнопка пуска 4 должна остаться во включенном зафиксированном состоянии, пила должна продолжать работать.
- Чтобы выключить пилу по окончании пиления нажмите на кнопку пуска 4, если она находилась в зафиксированном состоянии, или отпустите ее.
- В начале пиления не прижимайте сильно пильное полотно 1 к заготовке. Сделайте вначале пробный рез при низкой частоте ходов пильного полотна. Затем продолжите пиление на более частоте ходов пильного полотна.
- Если пробный пуск пилы показал ее нормальное техническое состояние, то можно приступать к работе с ней.
- **ВНИМАНИЕ!** Во время пиления всегда плотно прижимайте упор 9 к обрабатываемой заготовке. Если во время работы упор 9 снят, или не соприкасается обрабатываемой заготовкой, то это может привести к значительной вибрации или возникновению усилия скручивания, что, в свою очередь, может вызвать опасное зажимание пильного полотна 1.
- ВНИМАНИЕ! При пилении металла всегда надевайте перчатки для защиты рук от горячей летящей стружки. При пилении





12





- Зарядку аккумулятора выполняют в следующей последовательности:
- нажмите на блокирующую кнопку 5, и кнопка пуска 4 установится в выключенное положение;
- удерживая пилу за рукоятку 6, одновременно нажмите на фиксирующую кнопку 8 и снимите аккумуляторную батарею 7 (см. рисунок);
- вставьте аккумуляторную батарею 7 в разъем зарядного устройства;
- подключите зарядное устройство к розетке электросети (220
- На зарядном устройстве загорится красным цветом светодиод, и начнется быстрая зарядка аккумуляторной батареи 7.
- Процесс зарядки аккумуляторной батареи 7 займет около 2 часов. По окончании зарядки аккумуляторной батареи 7, на зарядном устройстве загорится зеленым цветом светодиод. Прекращение процесса зарядки раннее указанного времени, не влияет отрицательно на эксплуатацию аккумулятора.
- Отсоедините зарядное устройство от розетки электросети, и снимите с него аккумуляторную батарею 7.
- Удерживая пилу за рукоятку 6, установите аккумуляторную батарею 7 до характерного щелчка фиксирующей кнопки 1. Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи 7 по показаниям индикаторов на ее светодиодной панели (в задней части). Нажмите и удерживайте кнопку на задней части аккумуляторной батареи 7. Индикаторы светодиодной панели загораются пропорционально степени зарядки аккумуляторной батареи 7. Отпустите кнопку.
- ВНИМАНИЕ! Нагрев зарядного устройства и аккумуляторной батареи в процессе зарядки является нормальной ситуацией.
- ВНИМАНИЕ! Не оставляйте зарядное устройство без аккумуляторной батареи включенным в электросеть. Случайное замыкание контактов зарядного устройства металлическим предметом (монета, скрепка и т.п.) может привести к пожару. Оберегайте контакты неиспользуемой аккумуляторной батареи от случайного короткого замыкания — это может привести к ее повреждению и другим неблагоприятным последствиям.
- ВНИМАНИЕ! Сильное загрязнение внутренних полостей пилы кирпичной, древесной, гипсовой пылью является нарушением условий эксплуатации и основанием для отказа изготовителя от гарантийных обязательств.











- В перерывах между операциями, прежде чем отойти от рабочего места, остановите пилу кнопкой пуска и, удерживая ее (пилу) в руке за рукоятку, дождитесь полной остановки пильного полотна.
- Исключайте возможность непреднамеренного включения пилы. При обслуживании, наладке и переноске не держите палец на кнопке пуска.
- Не переносите зарядное устройство пилы, держа его за электрический кабель. Не дергайте за электрический кабель, чтобы отключить зарядное устройство от электросети — возьмите одной рукой вилку и, придерживая другой рукой розетку, произведите отсоединение.
- Рукоятка и корпус пилы должны быть сухими, чистыми и очищенными от следов смазочных материалов.
- Осторожно обращайтесь с электрическим кабелем зарядного устройства пилы. Исключайте воздействие любых факторов (температурных, механических, химических и др.), способных повредить изоляционную оболочку электрического кабеля зарядного устройства пилы. Оберегайте электрический кабель зарядного устройства от скручивания, заломов, нагревания, попадания масла, воды и повреждения об острые кромки. Не используйте зарядное устройство с поврежденной изоляцией электрического кабеля и поврежденным контактным узлом.
- ВНИМАНИЕ! Запрещено вскрывать аккумуляторную батарею. Запрещено подвергать аккумуляторную батарею воздействию пламени, интенсивного теплового или светового излучения. Запрещено пользоваться пилой с неисправной или поврежденной аккумуляторной батареей.
- Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг зарядного устройства с целью предотвращения его перегрева.
- Используйте зарядное устройство только по назначению.
- До начала зарядки аккумуляторной батареи следует убедиться, что кнопка пуска (выключатель) пилы находится в нейтральном положении.
- Зарядку аккумуляторной батареи необходимо выполнять только с помощью зарядного устройства предназначенного для данной пилы. Зарядное устройство, предназначенное для зарядки аккумуляторной батареи данной пилы, может быть пожароопасным при его использовании для зарядки аккумуляторных батарей другого типа.
- Не ставьте зарядное устройство во включенном состоянии на легковоспламеняющиеся материалы (бумага, текстиль и др.).

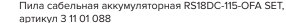






20









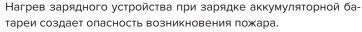












- Эксплуатация пилы должна осуществляться только со специально предназначенной для нее аккумуляторной батареей. Применение аккумуляторной батареи другого типа может стать причиной повреждения пилы и возгорания.
- Неиспользуемую аккумуляторную батарею содержите вдали от металлических предметов (ножницы, монеты, ключи, гвозди, винты) способных закоротить ее контактные клеммы. Одновременное закорачивание контактных клемм аккумуляторной батареи может вызвать ожоги и ее возгорание.
- Пилу должен обслуживать квалифицированный персонал с использованием только оригинальных запасных частей и узлов.

#### • ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать пилу и зарядное устройство в условиях воздействия водных капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя и снегопада;
- работать с пилой на приставной лестнице;
- оставлять подключенное к электрической питающей сети зарядное устройство без надзора;
- работать с пилой без средств индивидуальной защиты.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Использовать пилу и ее зарядное устройство при следующих неисправностях:
- повреждение (обугливание) штепсельной вилки зарядного устройства, электрического кабеля;
- неудовлетворительная работа кнопки пуска (блокировочной кнопки);
- появления дыма или запаха от зарядного устройства, характерного для горящей изоляции;
- повышенный шум, стук, вибрация редуктора и кинематического механизма пилы;
- поломка или появление трещин на корпусных деталях пилы;
- повреждение зажимного патрона пилы.
- Регулярно прочищайте вентиляционные отверстия пилы. Вентилятор электродвигателя засасывает пыль внутрь корпуса, а значительные отложения пыли могут привести к поломке пилы.
- Используйте пилу только по ее прямому назначению. Не пытайтесь использовать пилу в качестве ударного инструмента. Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае ущерба, причиненного человеку или материальному имуществу по причинам несоблюдения правил безопасности или использования пилы не по назначению.







#### Установка и замена пильного полотна

- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание травм все действия с пильным полотном выполняйте в защитных перчатках. Выключите пилу путем нажатия на кнопку 4 и отсоедините аккумуляторную батарею 7.
- Поверните муфту зажимного патрона 2 (по часовой стрелке) и удерживайте ее в этом положении. Наденьте защитные перчатки и аккуратно вытяните пильное полотно 1 из паза зажимного патрона 2. Если перед этим производилось пиление, то необходимо дать остыть пильному полотну 1 до комнатной температуры. В противном случае Вы рискуете получить ожоги. Отпустите муфту зажимного патрона 2.
- Продуйте сжатым воздухом, и очистите от стружки и пыли паз зажимного патрона 2.
- Возьмите новое пильное полотно и проверьте его на отсутствие трещин, сломанных зубьев, изгибов. Не применяйте бракованные пильные полотна.
- Поверните муфту зажимного патрона 2 (по часовой стрелке) и удерживайте ее в этом положении. Вставьте до упора хвостовик пильного полотна 1 в паз зажимного патрона 2.
- Отпустите муфту зажимного патрона 2.



#### Регулировка положения упора

- При необходимости и в зависимости от размеров заготовки необходимо отрегулировать вылет упора 9.
- С помощью шестигранного ключа ослабьте зажим винта в передней нижней части корпуса 3 (поз. 30, см. схему сборки и рисунок).
- Установите упор 9 в необходимое положение.
- С помощью шестигранного ключа надежно затяните винт в передней нижней части корпуса 3 (поз. 30, см. схему сборки и рисунок), тем самым закрепив упор 9.

#### Зарядка аккумуляторной батареи с помощью зарядного устройства

- Не производите зарядку аккумуляторной батареи при температуре окружающей среды ниже +10 °C и выше +40 °C. Рекомендуемая температура зарядки аккумуляторной батареи +24 °C.
- Аккумуляторная батарея пилы при поставке может быть не полностью заряжена. Для обеспечения полной емкости, перед первым использованием пилы произведите зарядку аккумуляторной батареи.





#### Подготовка и работа с пилой



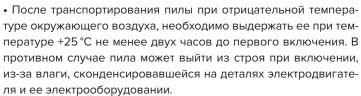






ВНИМАНИЕ! При регулировке и выполнении операции по установке или замене пильного полотна выключите пилу и отсоедините аккумуляторную батарею. Перед пробным пуском необходимо убедиться в том, что: на пиле установлен и надежно закреплен упор, пильное полотно правильно установлено, отрегулировано и надежно закреплено. При проведении подготовительных работ надевайте удобную одежду, специальные защитные очки и перчатки, прочную обувь на нескользящей подошве.

#### Общие указания



#### Распаковка пилы и подготовка рабочего места

- Откройте коробку, в которую упакована пила и комплектующие детали. Проверьте комплектность пилы и отсутствие видимых механических повреждений.
- Подготовьте рабочий стол с зажимными приспособлениями, столярный верстак с упорами или рабочее место для выполнения технологических операций пиления с данной пилой. Работу с пилой рекомендуется производить в помещении, оборудованном системой приточно-вытяжной вентиляции и снабженном общим освещением. Рабочую зону рекомендуется снабдить местным дополнительным освещением и промышленным пылесосом для сбора древесной стружки и пыли.



- При длительных перерывах в работе не оставляйте в зажимном патроне пилы пильное полотно.
- Содержите пилу и пильное полотно в хорошем техническом состоянии. Старайтесь сохранять руки в теплом состоянии — это снизит вредное воздействие от вибрации, возникающей при работе с пилой.
- Работайте с пилой только в устойчивом положении. Всегда надежно устанавливайте обрабатываемые заготовки. Используйте упоры, струбцины и приспособления для удержания деталей - это позволяет надежно удерживать пилу и безопасно выполнять работу.
- Пила предназначена только для ручной работы, никогда не используйте ее в закрепленном состоянии как стационарный станок.
- При пилении не разрешается:
- пилить мерзлую древесину, древесину с выпадающими сучьями, большими трещинами, гнилями, прогибами;
- превышать установленную техническими характеристиками допустимую максимальную глубину пропила в древесине и металле.
- При резке листов большой длины используйте дополнительные столы или роликовые опоры для поддержки незакреплен-
- Не включайте и не выключайте пилу, если заготовка вплотную прижата к пильному полотну — это может привести к травме или поломке инструмента.
- Не используйте для обработки с помощью данной пилы деревянные заготовки с трещинами, расколами и другими механическими повреждениями древесины. Удалите из деревянной заготовки вкрученные шурупы, саморезы, винты, вбитые гвозди и другие инородные включения.
- При эксплуатации запрещается:
- использовать пильное полотно другой конструкции и размеров и не соответствующие по техническим характеристикам данной модели пилы;
- использовать самодельное пильное полотно;
- перегружать пилу, прилагая чрезмерное (вызывающее значительное падение оборотов электродвигателя) усилие подачи;
- работать с пилой, в зажимном патроне которого установлено затупленное пильное полотно или полотно с поврежденными режущими зубьями.
- Не допускайте попадание пальцев рук непосредственно под пильное полотно.

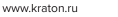








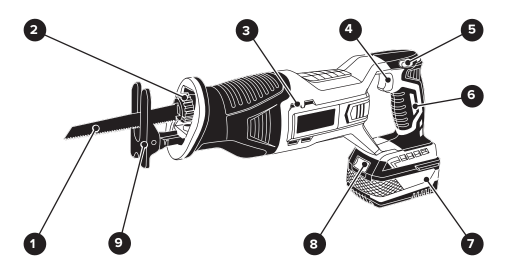






#### Устройство пилы





- 1. Полотно пильное
- 2. Патрон зажимной
- 3. Корпус
- 4. Выключатель
- 5. Кнопка блокировочная
- 6. Рукоятка

- 7. Батарея аккумуляторная
- 8. Кнопка фиксирующая
- 9. Упор

Рисунок — Общий вид пилы



#### Устройство и принцип работы пилы

- Общий вид пилы показан на рисунке, ее подробное устройство приведено на схеме сборки (см. приложение Б).
- Пила состоит из следующих основных узлов: корпус 3, рукоятка 6 и аккумуляторная батарея 7 — собранных в единый механизм. При работе пилу удерживают за корпус 3 и рукоятку 6.
- В корпусе 3 смонтированы (см. рисунок и схему сборки) механический приводной узел, электродвигатель постоянного тока, электрооборудование, и другие узлы и детали (см. схему сборки).
- Патрон зажимной предназначен для установки и закрепления пильного полотна 1.

- Упор 9 используется при работе, и предназначен для прижима пилы к обрабатываемой заготовке.
- Электропитание электродвигателя осуществляется от аккумуляторной батареи 7. Пуск пилы в работу и плавное регулирование частоты возвратно-поступательных ходов зажимного патрона 2 с пильным полотном 1 осуществляют нажатием на кнопку пуска 4. При отпущенной (не нажатой) кнопке пуска 4, электропитание на электродвигатель не подается и пила не работает. В кнопку пуска 4 встроен электронный регулятор частоты ходов зажимного патрона 2. Частота возвратно-поступательных ходов зажимного патрона 2 с пильным полотном 1 зависит от интенсивности нажатия на кнопку пуска 4, т.е. чем сильнее Вы нажимаете, тем выше частота и наоборот.
- Наличие электронного регулятора частоты возвратно-поступательных ходов позволяет подбирать его оптимальную величину при работе в зависимости от типа разрезаемого материала.
- Пила оснащена блокировочной кнопкой 5, предотвращающей случайное включение пилы. При нажатии на блокировочную кнопку 5 происходит фиксация выключателя 4, что позволяет осуществлять эксплуатацию пилы в длительном рабочем режиме.
- С помощью фиксирующей кнопки 8 производят крепление (съем) аккумуляторной батареи 7 к пиле.
- Крутящий момент от электродвигателя, смонтированного в корпусе 3, передается на механический приводной узел (см. схему сборки) и далее на зажимной патрон 2 с пильным полотном
- 1. Механический приводной узел преобразует вращательное движение вала электродвигателя в рабочее прямолинейное возвратно-поступательное движение (рабочий ход) зажимного патрона 2 с пильным полотном 1. При рабочем ходе пилы, зубья пильного полотна 1 начинают разрезать (пилить) материал заготовки
- Пользователь, удерживая включенную пилу за корпус 3 и рукоятку 6, подводит пильное полотно 1 к заготовке, и вручную перемещая ее по намеченной траектории, осуществляет пиление материала.