

# ПУЛЬСАР

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА



РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

СП 900С

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки ПУЛЬСАР. Желаем вам длительного и безопасного использования.

## 1. Введение



**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации! Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к пользованию изделием. Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении. Для достижения максимального срока службы, производительности и безопасного использования изделия тщательно следуйте указаниям данной инструкции.

## 2. Назначение и область применения

Сабельная пила предназначена для продольного, поперечного, косоуго и фигурного пиления изделий из древесины, ДСП, ДВП, OSB, металла, различных пластмасс, комбинации материалов при установке соответствующей режущей пилки, а также широко применяется для демонтажных и монтажных работ.

## 3. Общие правила безопасности



**ВНИМАНИЕ!** При пользовании изделием следует соблюдать меры предосторожности для снижения опасности возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм. Следующие положения должны неукоснительно соблюдаться:

- Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной.
- Убирайте незакрепленные или ненужные для работы предметы из рабочей зоны перед включением изделия.
- Не эксплуатируйте изделие во взрывоопасной среде и вблизи от легковоспламеняющихся материалов.
- Во время пользования инструментом защитные устройства всегда должны быть установлены на своих штатных местах. Если вы их снимаете для выполнения технического обслуживания, по завершению работ они должны быть обязательно установлены на штатное место.

- Дети и посетители должны находиться на безопасном расстоянии от работающего инструмента.
- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед включением кабеля питания в сеть убедитесь, что клавиша включения / выключения находится в положении «выключено».
- Отсоедините вилку сетевого кабеля от источника электропитания перед проведением любых регулировок, обслуживания, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента. Всегда отключайте инструмент от электросети, когда вы его не используете.
- Проверьте, соответствует ли напряжение питания сети, указанному в таблице п.4.
- Проверьте исправность сетевого шнура, штепселя и розетки. В случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается. Поврежденные части должны быть заменены. Для замены кабеля питания обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Запрещено использовать изделие в условиях повышенной влажности, под воздействием атмосферных осадков. Попадание влаги существенно увеличивает риск поражения электрическим током или выход изделия из строя.
- При эксплуатации изделия вне помещений, используйте электрические удлинители, предназначенные для работы на открытом воздухе.
- Не используйте инструмент, если вы утомлены или находитесь под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарственных препаратов.
- При работе всегда используйте индивидуальные средства защиты: очки, маску, респиратор, наушники, перчатки.
- В процессе работы возможен сильный нагрев режущей пилки. Во избежание травм при замене пилки не прикасайтесь к ней сразу же по окончании пиления.
- Не надевайте свободную одежду, цепочки, кольца, браслеты и прочие украшения, которые могут попасть во вращающиеся части инструмента. Длинные волосы должны быть убраны под головной убор.
- Не используйте инструмент не по назначению.

- Не используйте поврежденные или деформированные пильные полотна
- Надежно удерживайте инструмент двумя руками во время работы.
- Используйте аксессуары и оснастку только одобренную заводом производителем.

#### 4. Технические характеристики

Модель	<b>СП 900С</b>
Артикул	793-718
Максимальная потребляемая мощность, Вт	900
Напряжение питания, В	230
Частота сети питания, Гц	50
Частота двойных ходов, 1/мин	0-2800
Регулировка частоты двойных ходов	есть
Ход пилки, мм	20
Тип пилкодержателя	бесключевой
Максимальная глубина пиления, мм	
дерево	130
сталь	10
Масса, кг	2,7

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию, не ухудшающие основные свойства изделия без уведомления третьих лиц.

#### 5. Комплектация

- Пила сабельная – 1 шт.
- Режущая пилка – 1 шт.
- Шестигранный ключ – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## 6. Внешний вид



Рис. 1

1. Фиксатор выключателя
2. Выключатель с ограничителем частоты двойных ходов
3. Упор
4. Пилкодержатель бесключевой
5. Режущая пила

## 7. Подготовка к работе

Установка режущей пилки

Сабельная пила оснащена бесключевым пилкодержателем. Поверните муфту на пилкодержателе по часовой стрелке (рис.1 п.4), вставьте режущую пилку в паз пилкодержателя до упора. Отпустите муфту на пилкодержателе в исходное положение для фиксации пильного полотна. Проверьте надежность крепления пилки, потянув ее из пилкодержателя. Используйте защитные перчатки.

Настройка упора.

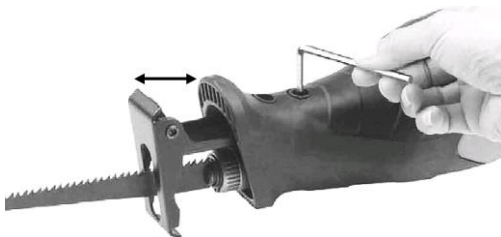


Рис. 2

В зависимости от угла подачи инструмента к заготовке или опорной поверхности, а также длины необходимого хода полотна, настройте упор (рис.2). Открутите два винта с помощью шестигранного ключа и выдвиньте упор на необходимую

длину. Зафиксируйте упор, закрутив два винта. Отрегулируйте угол наклона упора.


Установка ограничения регулировки частоты ходов режущей пилки. Вращением колеса регулятора на выключателе (рис.1 п.2) установите максимальное значение частоты ходов режущей пилки. Регулировка частоты ходов режущей пилки осуществляется изменением силы нажатия на выключатель (рис.1 п.2)

## 8. Эксплуатация

Подключите сетевой кабель к розетке. Установите инструмент подошвой на заготовку, не касаясь материала пилкой. Для включения пилы нажмите клавишу выключателя (рис.1 п.2). Движением вперед коснитесь пилкой заготовки. Не прикладывайте чрезмерное усилие при работе, это может привести к выходу изделия из строя. Ведите пилку по линии распила, поддерживая, по возможности, постоянную скорость подачи, обеспечивающую ровное, без заеданий и рывков, движение пилки. Для продолжительной работы зафиксируйте выключатель, нажав на кнопку (рис.1 п.1)

По окончании работы выключите изделие, нажав на клавишу выключателя (рис.1 п.2). Отключите вилку сетевого кабеля от сети.

## 9. Техническое обслуживание

 **ВНИМАНИЕ!** Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию инструмента, всегда отключайте сетевой кабель от электросети.

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- регулярно проверяйте надежность крепления и затяжку всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его.

- после окончания работы очищайте щеткой или ветошью накопившуюся пыль. Используйте сжатый воздух для продувки труднодоступных полостей.

- запрещено использовать для чистки химически активные и абразивные вещества, протирайте инструмент мягкой тканью.

Графитовые щетки изнашиваются в процессе эксплуатации. Для замены щеток обратитесь в специализированные сервисные центры. Графитовые щетки всегда меняются парами.

Ремонт и техническое обслуживание, не описанные в данном руководстве, необходимо проводить в специализированных сервисных центрах.

### **10. Правила хранения, транспортировки и утилизации**

Хранить изделие следует в упаковке завода производителя, в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80 %, в месте не доступном для детей.

Транспортировать инструмент можно любым видом транспорта в упаковке производителя. Избегайте механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Соблюдайте меры предосторожности характерные для перевозки хрупких грузов.

Утилизировать изделие с бытовыми отходами запрещено. Отслуживший свой срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с нормативными актами по утилизации вашего региона. Обратитесь в уполномоченный орган.

### **11. Гарантийные обязательства**

Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемой частью изделия. Гарантийный срок эксплуатации - 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи через торговую сеть при соблюдении потребителем правил эксплуатации и условий по техническому обслуживанию, указанных в настоящей инструкции.

Правильно заполненный гарантийный талон дает право покупателю на бесплатный ремонт в период всего гарантийного срока эксплуатации изделия. Бесплатный ремонт заключается в устранении неисправностей, явившихся следствием допущенных изготовителем производственных дефектов, путем замены вышедших из строя узлов и деталей.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- поломки, вызванные несоблюдением пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механических повреждений;
- при использовании изделия не по назначению;

- повреждения, вызванные несоблюдением правил хранения или транспортировки;
- при использовании принадлежностей, расходных материалов, аксессуаров и запасных частей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели или не рекомендованных производителем;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия инородных предметов, влаги или вследствие засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль или другие мелкие частицы.
- изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами или вне уполномоченных специализированных сервисных центров;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия. Почернение, обугливание обмоток двигателя, одновременный выход из строя якоря и статора однозначно трактуются как работа с перегрузкой.
- расходные материалы, сменные детали и узлы, износ которых зависит от количества произведенной работы, такие как: графитовые щетки, режущие пилки;
- изделия с нечитаемым серийным номером;
- чистку, обслуживание, замену расходных материалов и смазки

Изготовитель:

Pulsar Power Tools, Co., LTD Центр Максдо 43/Ф, № 8, Ксинжи роад, Ченджинг Дистрикт, Шанхай, Китай

Импортер:

ООО “Парус”, 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д.26, литера А, помещение 5Н, ком.2

Товар сертифицирован.

Срок службы не менее 36 месяцев с даты производства. Месяц и год производства указаны в первых четырех цифрах серийного номера. Допускается дальнейшая эксплуатация изделия и по истечении срока службы при условии ежегодного замера сопротивления электроизоляции.



С отзывами и пожеланиями обращайтесь [WWW.PULSAR-TOOLS.RU](http://WWW.PULSAR-TOOLS.RU)