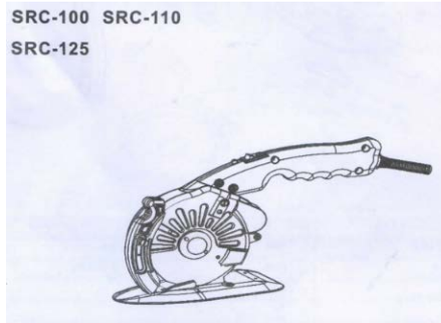
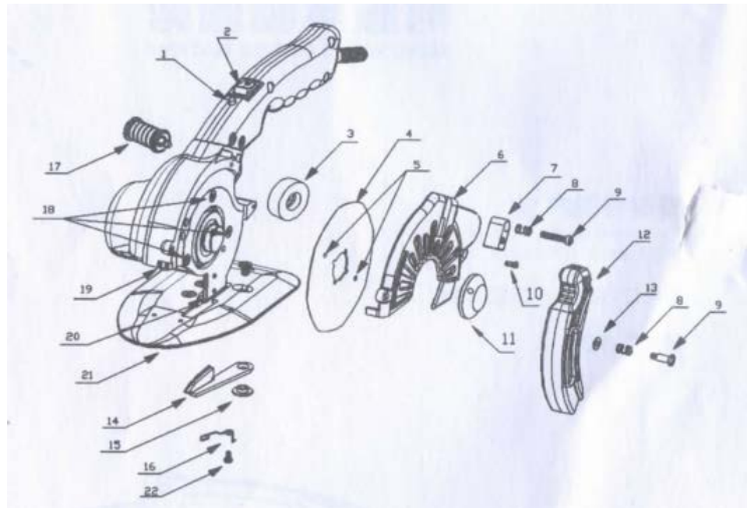


# НОЖ РАСКРОЙНЫЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ СЕРВОПРИВОДОМ



## ДЕТАЛИРОВКА



1	Кнопка регулировки скорости	11	Крепление диска	21	Подошва
2	Выключатель	12	Защита диска	22	Винт нижнего ножа
3	Заточной камень	13	Шайба		
4	Нож	14	Нижний нож		
5	Фиксирующее отверстие диска	15	Винт нижнего ножа		
6	Защитная накладка	16	Пружина нижнего ножа		
7	Масленка	17	Рукоятка заточного камня		
8	Прижимная пружина	18	Винт		
9	Винт масленки	19	LED лампа		
10	Крышка масленки	20	Пластина мусоросборника		

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Начало работы: включите питание, загорится красный индикатор, затем поверните выключатель.
2. Регулировка скорости: нажать на кнопку регулятора скорости (не удерживать), затем нужно отрегулировать скорость от 600 до 1200 об/мин.
3. Индикаторы: нажать на кнопку регулятора скорости (удерживать около 3 сек), загорится индикатор регулятора скорости "LED light on", повторное долгое нажатие на кнопку регулятора скорости выключает индикатор "LED light off".

## ЗАМЕНА НОЖА

**Шаг первый:** снимите пластиковую защиту (отверстие для позиционирования), как показано на рисунке.



**Шаг второй:** используйте шестигранный ключ, вставьте его в диск, затем при помощи гаечного ключа в форме "бабочки" отвинтите пластины, прижимающие лезвие против часовой стрелки. Снимите лезвие.

**Шаг третий:** установите новый нож и закрепите его. Верните на место пластиковую защиту.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** при замене ножа питание должно быть выключено.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SRC-100	SRC-110	SRC125
Диаметр ножа	100мм	110мм	125мм
Форма ножа	ОCTAGON	ОCTAGON	ОCTAGON
Рабочее напряжение	110В-240В	110В-240В	110В-240В
Мощность	3,6Вт-250Вт	3,6Вт-250Вт	3,6Вт-300Вт
Уровень шума	<55Дб	<55Дб	<55Дб
Толщина настила	≤27мм	≤32мм	≤39,5мм
Вес машины	1,6кг	1,6кг	1,82кг
Скорость	600-1400об/мин	600-1400об/мин	600-1400об/мин
Индикаторы	LED	LED	LED

### ПРОВЕРКА ДИСКА (отключите машину от питания).

Использование сточенного или поврежденного диска может привести к чрезмерной нагрузке на мотор, а также к низкому качеству работы, поэтому используйте тщательно заточенные диски.

1. Смазка: через каждые 50 часов работы машины подать небольшое количество масла в масленку.
2. Заточку ножа проводить по мере его затупления.
3. При запуске машины должна быть установлена минимальная скорость (600 об/мин).
4. Для заточки ножа, прижмите заточной камень к лезвию, чтобы прикосновение было минимальным, для полной заточки ножа достаточно 2-3 секунд работы.
5. При износе заточного камня, ослабьте винт крепления заточного камня и замените заточной камень, установив его так, чтобы обеспечить надлежащий контакт с гранью ножа.
6. Замена ножа (смотреть инструкцию по замене ножа выше)

### ПРОВЕРКА ВИНТОВ КРЕПЛЕНИЯ

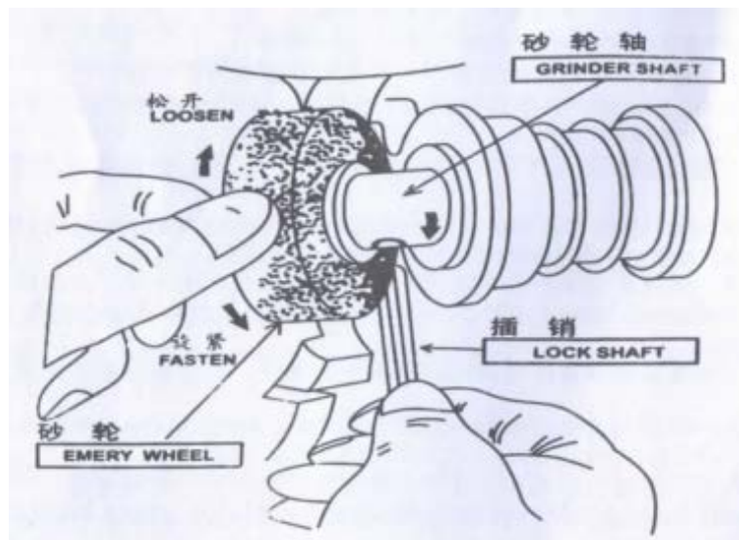
Регулярно проверяйте затянуты ли все винты крепления (винт крепления подошвы, винт крепления нижнего ножа). В случае если они ослаблены, затяните их, иначе это может привести к серьезным повреждениям.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ.

Очень важную роль играет обмотка двигателя. Избегайте попадания воды или масла.

### ЗАМЕНА ЗАТОЧНОГО КАМНЯ.

Удерживайте камень левой рукой, вставьте шестигранник в отверстие оси заточного камня и поверните вверх по направлению стрелки (см. рисунок ниже: LOOSEN – ослабить; FASTEN – затянуть). Снимите используемый камень, и замените его на новый.



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Заточной камень (запасной);
2. Масло;
3. Спец. ключ для замены дискового лезвия
4. Шестигранный ключ;
5. Наждачная бумага;
6. Инструкция EN/CN

Оборудование постоянно совершенствуется, согласно последним технологиям, соответственно комплектующие могут меняться без предварительного предупреждения.

### Условия использования:

1. Рабочее место должно быть чистым.
  2. Машину нельзя использовать в сыром помещении, или в условиях попадания дождя или порывов ветра на нож.
3. Держите машину в недоступном для детей месте. Не касайтесь кромки ножа руками. Во время работы машины, посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии.
  4. Перед использованием машины, проверьте не повреждены ли запчасти и защитные механизмы.
  5. Пользователь должен быть одет в рабочую одежду, без металлических кнопок и других аксессуаров, которые могут попасть во вращающиеся детали машины.
  6. Не выдергивайте вилку из розетки во время работы машины, не тяните шнур, избегайте контакта с острыми деталями
  7. Не допускайте попадания тепла или масла на кабель.
  8. Не используйте материалы, плотность которых выше допустимой, иначе это приведет к повреждению машины.
  9. Профессиональный работник должен проверять кабель на целостность и необходимость ремонта.
  10. Ремонт машины должен осуществляться квалифицированным персоналом.