

# JATI JT-C110

Дисковый раскройный нож  
с аккумулятором



# JATI JT-C110

## с аккумулятором

### Дисковый раскройный нож

#### Информация о продукте

Дисковый раскройный нож с аккумулятором, который не требует обслуживания, с (бесщеточным) серводвигателем постоянного тока обеспечивает комфорт и высокое качество резки.

Эргономичный, прочный, предназначен для раскроя легких и средних тканей.

5-ти ступенчатые настройки скорости: 800, 950, 1100, 1250, 1400 оборотов в минуту позволят вам работать с различными типами задач.


№	Описание	Кол-во
1	Раскройный нож	1 шт.
2	Литиевая батарея	2 шт.
3	Зарядное устройство	1 шт.
4	Заточной камень	1 шт.
5	Смазочное масло	1 шт.
6	Гаечный ключ-бабочка	1 шт.
7	Шестигранный ключ	1 шт.
8	Наждачная бумага	1 шт.
9	Инструкция	1 шт.

#### Список параметров

Напряжение	16.8 В
Мощность	3.6-150 Вт

Скорость	800\950\1100\1250\1400
Емкость аккумулятора	2500 мАч
Время зарядки	120 мин.
Ток	2А

#### Шаг 1. Установка аккумулятора

Перед установкой держите выключатель питания в положении «о»  и вставьте аккумулятор в отсек. Пожалуйста, обратите внимание на направление батареи, как показано на рисунке 1.

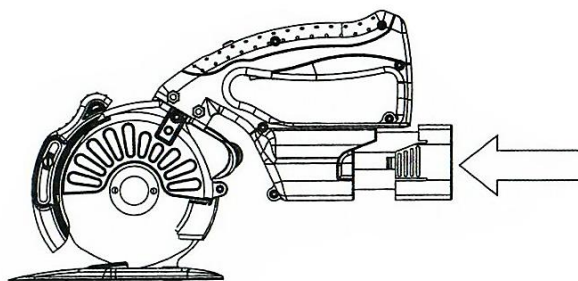




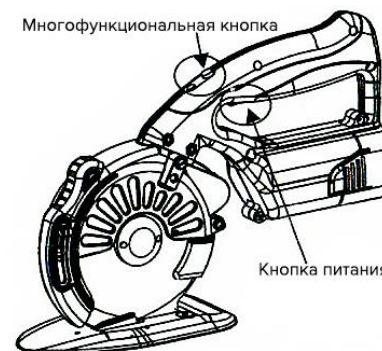
рис. 1

#### Шаг 2. Включение питания

Переключите на «-» , дважды щелкните многофункциональную клавишу, нож заработает 800 об/мин.

#### Шаг 3. Выключение питания

Переключите в положение «о» , отключите питание.



#### Шаг 4. Регулировка скорости

Во время работы нажмите многофункциональную кнопку. Скорость переключается на 5-ти передачах: 800; 950; 1100; 1250; 1400 об/мин.

#### Шаг 5. Включение/выключение подсветки

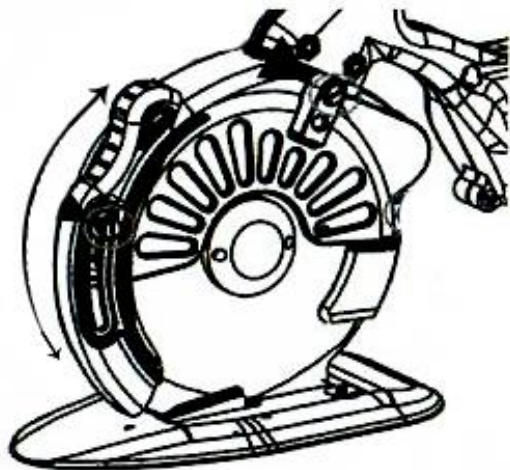
Держите многофункциональную кнопку 3 секунды, чтобы включить подсветку. Нажмите еще раз, чтобы выключить ее.

#### Шаг 6. Раскрой

Сначала отключите питание. Установите защитный кожух в соответствующее положение.

Включите питание, отрегулируйте нужную Вам скорость и начинайте раскрой ткани.

При работе следует поднять защитный кожух, чтобы избежать его повреждения.



### Шаг 7. Зарядка аккумулятора

Подсоедините шнур от зарядного устройства в розетку. Вставьте в него аккумулятор – загорится зеленый индикатор.

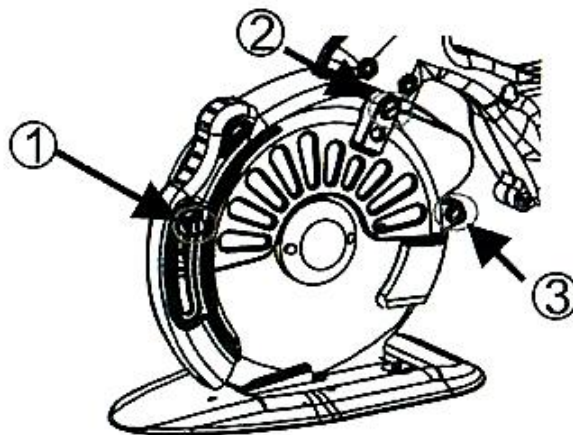
Через 120 минут аккумулятор будет полностью заряжен, а блок питания отключен.

### Руководство по замене лезвия и заточного камня

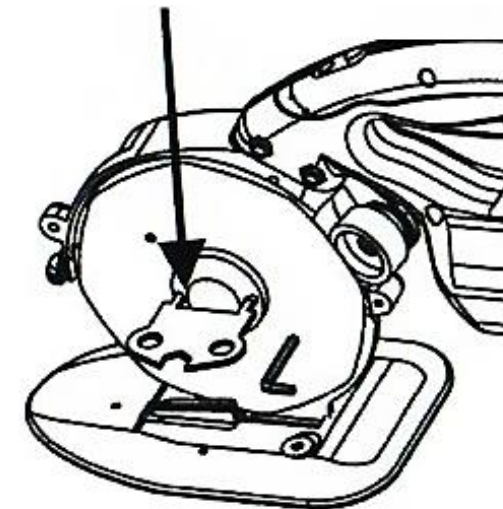
Важное примечание: перед заменой лезвия или заточного камня необходимо извлечь аккумулятор, чтобы убедиться, что нож находится в выключенном состоянии (красный индикатор над ручкой погаснет).

Категорически запрещается выполнять замену при включенном питании!

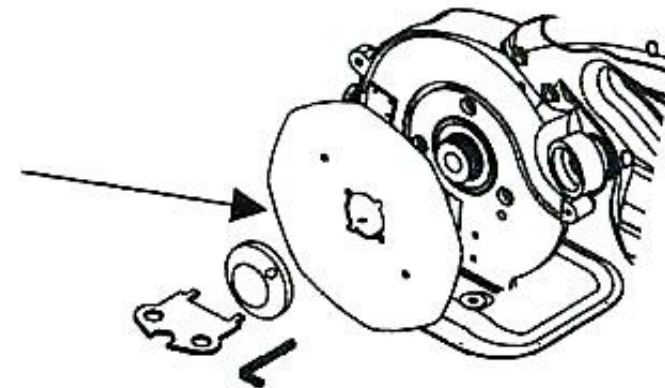
1. Открутите 3 болта на защитном кожухе и снимите его.



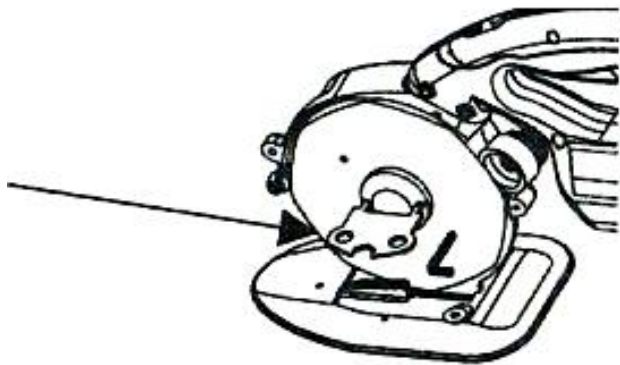
2. Совместите установочные отверстия на лезвии с установочными отверстиями на задней панели.



3. Вставьте шестигранный ключ в лезвие и отверстие в пластине стойки, зафиксируйте. Затем вставьте ключ-бабочку в стопорную гайку, ослабьте гайку против часовой стрелки и снимите старое лезвие.



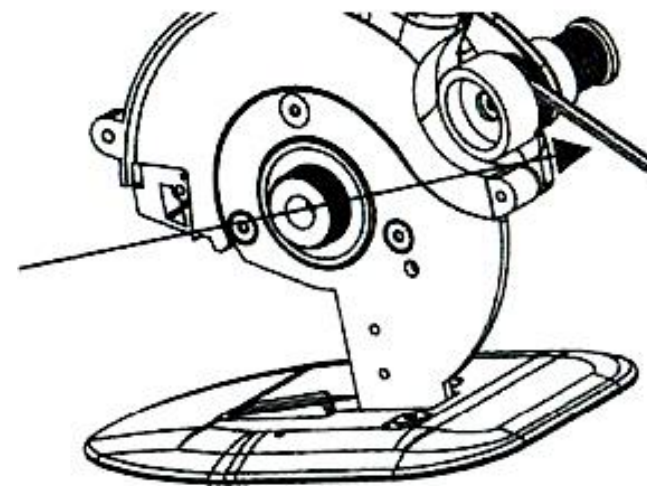
4. Установите новое лезвие. Обратите внимание, что канавка для позиционирования лезвия



совпадает с наконечником.

#### Замена заточного камня

Удерживайте рукой камень, вставьте болт в установочное отверстие и зафиксируйте, затем поверните в направлении, указанном стрелкой, снимите старый камень и замените новым.



#### Техническое обслуживание

**Внутренняя смазка.** Для обеспечения наилучшей производительности срока службы машины, пожалуйста, всегда держите емкость для смазки – в смазанном состоянии в течение 30-40 часов. Смывают 1 раз.



**Заточной камень.** Убедитесь, что лезвие острое. Запустите нож, включите самую низкую скорость.

Шлифуется легким нажатием сбоку так, чтобы камень соприкоснулся с лезвием, они будут вращаться синхронно, пока лезвие не станет острым.

**Очистите масляные пятна на заточном камне.** Когда на поверхности образуются масляные загрязнения, то это влияет на функцию заточки. Необходимо своевременно очищать камень. Для этого снимите его и очистите наждачной бумагой. Пожалуйста, обратитесь к руководству по снятию заточного камня.

**Проверьте крепежные винты.** Для обеспечения наилучшей производительности и безопасности инструмента перед работой всегда необходимо проверять правильно ли затянуты винты. Если обнаружится, что

винт ослаблен, то следует его затянуть. В противном случае, это приведет к серьезной проблеме. Убедитесь, что инструмент чистый и сухой.

**Ni-MH**

**Li-ion**

Электрооборудование и аккумуляторные батареи, выработавшие свои ресурсы, должны быть отсортированы и сданы в организацию по утилизации, отвечающую требованиям, установленным в нормативных актах по охране окружающей среды.

#### Меры предосторожности по технике безопасности

1. Рабочее место должно содержаться в чистоте и порядке.
2. Температура на рабочем месте должна составлять 10°C-45°C, относительная влажность не более 85%.

3. Лезвие острое. Прикасаться к нему строго запрещено. Пожалуйста, используйте его осторожно после включения. Детям приближаться запрещено.

4. Когда нож не включен, держите защитный кожух в нижнем положении.

5. Перед использованием изделия, пожалуйста, осмотрите его визуально, чтобы убедиться в исправности предохранительного устройства.

6. Если сопротивление перед разрезом не плавное – не применяйте силу. Необходимо проверить является ли лезвие острым и не слишком ли толстый материал.

7. Перед ремонтом, пожалуйста, убедитесь, что питание отключено, аккумулятор извлечен, а красный индикатор погас.

8. За исключением планового технического обслуживания (замена лезвия, заточного камня) не заменяйте по желанию какие-либо другие детали.

9. Подсоедините зарядный провод розетку с заземления для обеспечения безопасности.

10. Продукция компании постоянно совершенствуется, чтобы адаптироваться к новейшему техническому прогрессу. Поэтому некоторые детали могут быть улучшены без предварительного уведомления.