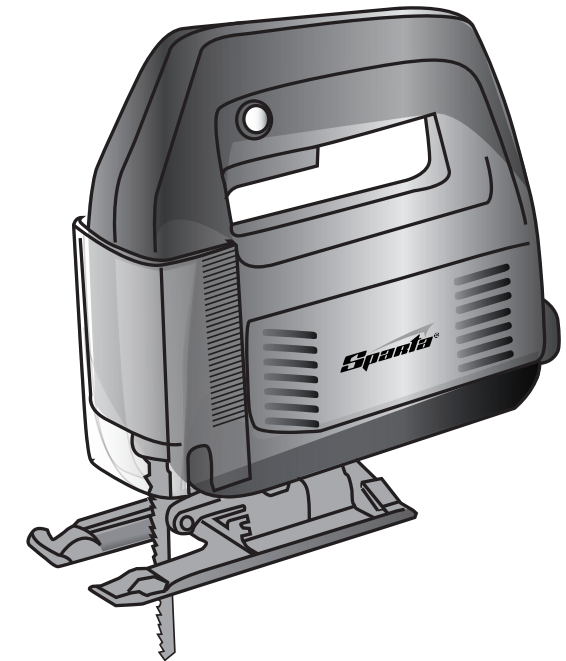


**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
USERS MANUAL

**ВНИМАНИЕ**  
Прочтите данное  
руководство перед  
эксплуатацией  
устройства и сохраните  
его для дальнейшего  
использования.

**IMPORTANT**  
Read these instructions  
before use and retain for  
future reference



**JIG SAW  
ЛОБЗИК**

APT.  
94808



**ВАЖНО**

В данном руководстве рассмотрены  
правила эксплуатации и технического  
обслуживания лобзиков Sparta.  
Пожалуйста, обратите особое внимание  
на предупреждающие надписи.  
Нарушение инструкции может привести  
к порче оборудования или травме.

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

Для правильной эксплуатации и во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с данным Руководством. Обращаем ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия, т.е. оно не должно использоваться для профессиональных работ или в коммерческих целях.

**Внимание! Для предотвращения опасности воспламенения или поражения электрическим током не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать его корпус. За обслуживанием или при появлении неисправности обращайтесь только в сервисные центры.**

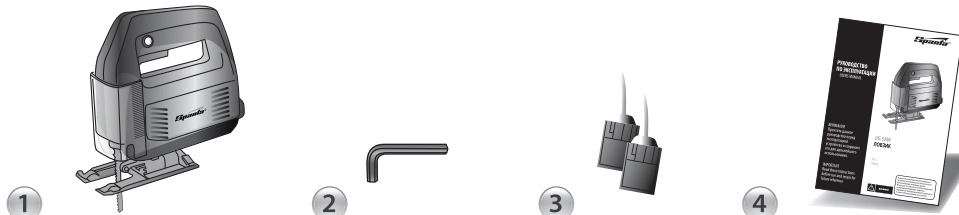
**НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Лобзик ручной электрический (в дальнейшем - лобзик) предназначен для сквозной прямолинейной и/или криволинейной распиловки древесины, древесностружечных и древесноволокнистых плит, пластмасс, листового проката металлов.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ**

1. Лобзик  
2. Шестигранный ключ

3. Угольные щетки  
4. Руководство по эксплуатации

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Наименование                 | Значение |
|------------------------------|----------|
| Потребляемая мощность, Вт    | 350      |
| Частота, Гц                  | 50       |
| Напряжение, В                | 220      |
| Число ходов, об/мин          | 3100     |
| Толщина пропила в дереве, мм | 55       |

**ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

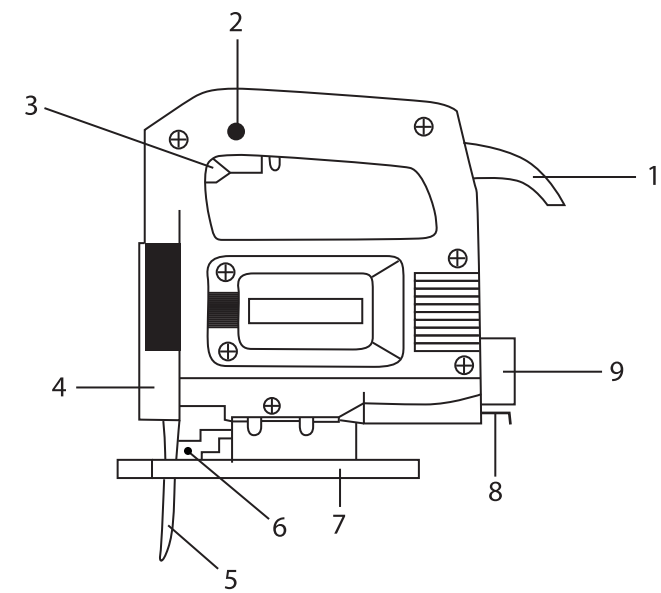
- Замену сменного инструмента производите только после остановки двигателя, отключения изделия от сети и остывания инструмента до приемной температуры.

14. По окончании работ, во время перерыва или замене сменного инструмента отключайте изделие от сети.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

2. Избегайте физического контакта с заземленными объектами.
3. Не позволяйте посторонним людям и животным приближаться к месту работы.
4. При работах, связанных с образованием пыли, пользуйтесь пылеуловителями, особенно в закрытых помещениях.
5. При работе в помещениях с повышенной концентрацией пыли или мелких опилок, особенно при работе с металлами, для предотвращения электрического пробоя необходимо использовать устройства токовой защиты.
6. Не подвергайте изделие перегрузкам:
  - Используйте его строго по назначению.
  - Используйте только рекомендованный и исправный сменный инструмент (полотно). Неисправный инструмент – это сломанный, тупой или искривленный (приводящий к биению) инструмент. Перед работой проверьте качество заточки и надежность крепления полотна.
  - Исключите при работе падение оборотов или остановку двигателя вследствие чрезмерной подачи или заклинивания. Немедленно выключите изделие.
7. Правильно обращайтесь с электрическим кабелем изделия:
  - Не переносите его, держась за кабель.
  - Для отключения изделия от сети беритесь за его вилку, не за кабель.
  - Защищайте кабель от перегрева, масла, а также от острых граней и движущегося инструмента.
  - Если кабель поврежден в процессе работы, то, не касаясь его, выньте вилку из розетки и замените электрический кабель.
8. Избегайте непреднамеренного включения:
  - Следите за тем, чтобы при включении к сети изделие было выключено.
  - Не переносите подключенное к сети изделие, держа палец на выключателе.
9. Пользуйтесь, в случае необходимости, электрическими сетевыми удлинителями промышленного производства, рассчитанными на ток, потребляемый Вашим изделием.
10. Носите надлежащую одежду и используйте защитные средства.
11. Надежно закрепите обрабатываемую деталь:
  - При необходимости пользуйтесь тисками или струбциной.
  - Не зажимайте в тиски само изделие.
12. Содержите в порядке рабочее место.
13. Всегда будьте внимательны:
  - Используйте защитные аксессуары изделия.
  - Не отвлекайтесь во время работы, выполняйте её вдумчиво.
  - Страйтесь работать в устойчивом положении, сохраняйте равновесие.
  - Подносите изделие к материалу, с которым будете работать, только после включения лобзика.

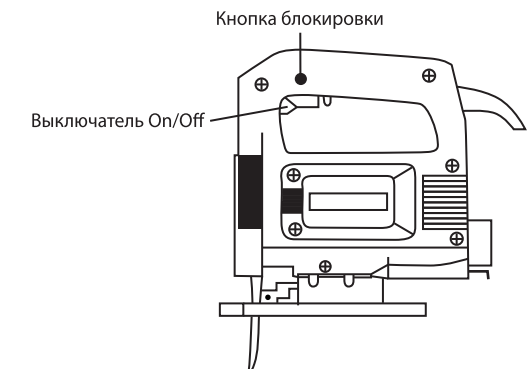
**УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**

1. Втулка кабеля питания  
 2. Кнопка блокировки  
 3. Выключатель  
 4. Защитный кожух  
 5. Режущее полотно  
 6. Направляющая  
 7. Регулируемая платформа  
 8. Шестигранный ключ  
 9. Вытяжка пыли

**ПОРЯДОК РАБОТЫ****ВКЛЮЧЕНИЕ****Непродолжительная работа:**

Включение: нажмите на выключатель On/Off.

Остановка: отпустите выключатель On/Off.

**Продолжительная работа:**

Включение: нажмите на выключатель On/Off, удерживайте его и нажмите на кнопку блокировки.

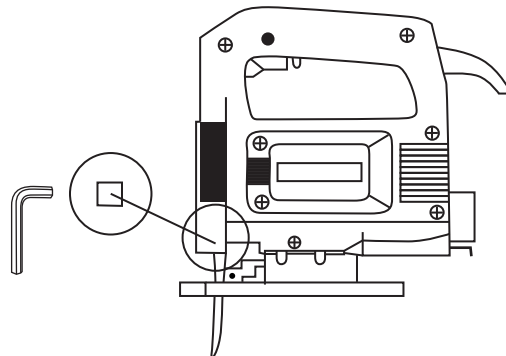
Остановка: нажмите на выключатель On/Off и отпустите его.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ЗАМЕНА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА

**Внимание!** Всегда отключайте лобзик от сети перед началом работ по настройке или техническому уходу, включая замену пильного полотна.

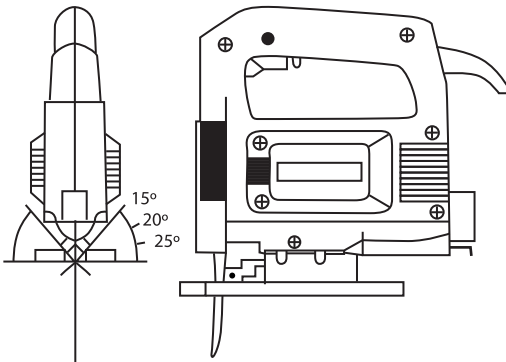
Используйте шестигранный ключ, поставляемый в комплекте, чтобы ослабить два винта зажимной муфты. Вставьте пильное полотно в отверстие муфты. Вставьте пильное полотно в отверстие муфты по направляющей до упора. Используйте шестигранный ключ для затягивания винтов. Зубчатая насечка должна быть повернута по направлению резки. Убедитесь, что пильное полотно надежно установлено в зажимной муфте.



### РЕГУЛИРОВКА ПЛАТФОРМЫ

Для распиловки под углом и по косой вы можете поворачивать платформу на 45 °C в любом направлении, отвинтив два крепежных винта.

Чтобы правильно пилить по краю, вы можете отодвинуть платформу назад. Для этого ослабьте два винта и отодвиньте платформу. Затяните винты.



#### Внимание!

Запрещается обрабатывать материалы, содержащие асбест.

### УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

Лобзик снабжен гнездом для подключения пылесоса. Вы можете подключить любой пылесос в это гнездо, расположенное на задней части машины.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### РАСПИЛОВКА ФАНЕРЫ

1. Используйте тонкое пильное полотно.
2. Установите на рамку незакрепленную заготовку.
3. Продвигайте вперед пилу, слегка её подталкивая.

Вы можете делать вырезы в фанере и дереве, просверлив предварительно отверстие.

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная работа изделия возможна только после внимательного изучения потребителем настоящего Руководства перед проведения работ.

#### Запрещается эксплуатация изделия:

- Во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой.
- В условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках при атмосферных осадках.
- При неисправной электропроводке или электрической розетке, а также если их токовые параметры ниже требуемых со стороны изделия.
- При несоответствии характеристик электрической сети, имеющейся в месте проведения работ, с характеристиками, указанными на шильдике изделия. Наши изделия рассчитаны на напряжение 220 В +10/-15% переменного тока с частотой 50 Гц.
- При возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
  1. Повреждение электрического кабеля или его вилки.
  2. Кольцевое искрение под щетками.
  3. Появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции.
  4. Повреждения (трещины) в рукоятке, корпусе изделия или крышке электродвигателя.

**Для предотвращения опасности поражения электрическим током, травмы, пожара или поломки инструмента всегда нужно принимать во внимание следующее:**

1. Учитывайте влияние окружающей среды:
  - Не подвергайте изделие воздействию атмосферных осадков;
  - Не пользуйтесь изделием для обработки сырых материалов;
  - Не пользуйтесь изделием proximity от легковоспламеняющихся жидкостей и газов;
  - Позаботьтесь о хорошем освещении.