

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 ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

APT. 94808



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



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





JIG SAW USERS MANUAI

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. 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

Пила лобзиковая ручная электрическая (в дальнейшем - лобзик) предназначена для сквозной прямолинейной и/или криволинейной распиловки древесины, древесностружечных и древесноволокнистых плит, пластмасс, листового проката металлов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 1. Лобзик
- 2. Шестигранный ключ







4. Гарантийный талон



3. Руководство по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Потребляемая мощность, Вт	350
Частота, Гц	50
Напряжение, В	220
Число ходов, об/мин	3200
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.

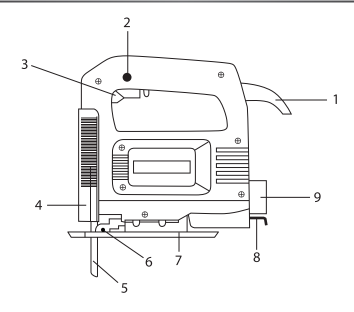
ДЛЯ ЗАМЕТОК

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 заклинивании. 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. В случае необходимости пользуйтесь 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.
 - Старайтесь работать в устойчивом положении, сохраняйте равновесие.
- Подносите изделие к материалу, с которым будете работать, только после включения лобзика.



<u>УСТРОЙСТВО</u> 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:

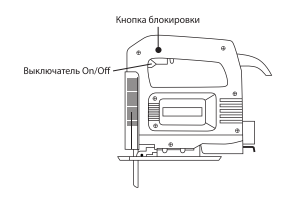
Включение: нажмите на выключатель On/Off.

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.



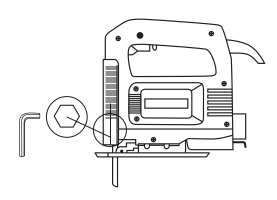


ПОРЯДОК РАБОТЫ

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 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.

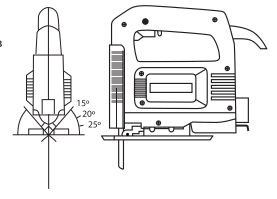


РЕГУЛИРОВКА ПЛАТФОРМЫ

Для распиловки под углом и по косой вы можете поворачивать платформу на 45 °С в любом направлении, отвинтив два крепежных винта.
Чтобы правильно пилить по краю,

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





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. Изделие рассчитано 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 вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
 - Позаботьтесь о хорошем освещении.