

#### **Хранение и техническое обслуживание пилы:**

Перед проведением работ по техобслуживанию электроинструмента всегда отключайте шнур питания от электросети.

Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.

Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.

После работы тщательно протирайте электроинструмент.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми. В процессе эксплуатации угольные щетки подвержены естественному износу. Своевременная замена угольных щеток значительно увеличит срок службы инструмента.

Для их замены обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

#### **Хранение и техническое обслуживание мешка для сброса отходов:**

Подсоедините переходник, входящий в комплект, к отверстию, расположенному на задней части корпуса лобзика. Затем подсоедините пылесос/мешок для сбора отходов к переходнику.

#### **Уход за прибором:**

Храните в сухом месте на чистой поверхности.

Периодически проверяйте шнур питания на наличие повреждений. Если таковые есть, обратитесь в сервисный центр.

Храните вдали от рук детей.

**Внимание!** Перед проведением работ по техобслуживанию электроинструмента всегда отключайте шнур питания от электросети.

1. Хранить электроинструмент необходимо при комнатной температуре в месте, недоступном для детей.

4. Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.

5. После работы тщательно протирайте электроинструмент.

6. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.

7. В процессе эксплуатации угольные щетки подвержены естественному износу. Своевременная замена угольных щеток значительно увеличит срок службы инструмента.

Для их замены обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

#### **Защита окружающей среды**

Когда изделие, дополнительные инструменты и упаковка придут в негодность, примите меры по экологически чистой их утилизации.

## **ЛОБЗИК**

### **ST-10996**



## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Перед использованием, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Сохраните ее для дальнейшего использования.

### Технические характеристики:

Артикул: ST-10996

Напряжение: 220В 50Гц

Мощность: 350Вт

Обороты в минуту: 3000 Об/мин

Глубина пропила: Сталь-6мм, Алюминий- 15мм, Дерево/Пластик- 55мм

Градус резки: 0-45°

Вес: 1,45кг

### Описание прибора:

1. ON/OFF включатель
2. Фиксатор
3. Вентиляционное отверстие
4. Защитный чехол
5. Пила
6. Винт держателя
7. Держатель пилы
8. Лезвие пилы
9. Гайка для установки нужного угла
10. Ножка
11. Мешок для сброса отходов

### Техника безопасности:

- Никогда не используйте прибор с повреждениями. Если шнур питания был поврежден, обратитесь в сервисный центр. Храните прибор в чистоте следите, чтобы вентиляционное отверстие было чистым.

- При использовании прибора, надевайте специальные очки для безопасности.
- Выберите наиболее удобную позицию тела перед началом работы с прибором.
- Не роняйте прибор и не смазывайте маслом и подобными веществами.

### Использование прибора:

- Перед подключением прибора, убедитесь, что напряжение электросети у Вас дома, соответствует напряжению указанному, на упаковке прибора. (220/240В)
- Только для домашнего использования.
- Во время использования, внимательно следуйте инструкции по эксплуатации.
- Начинайте работу с прибором, первоначально настроив нужную деталь, при этом прибор выключен и нажата кнопка фиксации. Когда надета и зафиксирована, отпустите кнопку фиксации и приступайте к работе с прибором.

### Работа с инструментом:

- Данный прибор предназначен для использования на плоской, устойчивой поверхности. Следуя следующим инструкциям, Вы достигнете лучших результатов.
- Установите прибор на 45°, на плоской поверхности.
- Установите лобзик в нужной позиции для начала работы.
- Медленно ведите прибор по материалу.
- Если необходимо, нарисуйте линию среза. Используйте прибор медленно и аккуратно. При необходимости, пройдите по одному и тому же месту несколько раз.

**Вырез узоров:** Аккуратно и медленно двигайте лобзик вперед. Таким образом, фигурное вырезание будет аккуратным и с меньшим риском повреждения пилы.

**Работа по металлу:** Выберите нужную пилу, и предварительно начертите на металле чертёж с предполагаемой вырезкой.

**Сверление дыр:** Для сверления, наденьте насадку- сверло диаметром 12 мм. Медленно и аккуратно приступайте к сверлению.

**Распилка под углом:** При помощи гайки для установки нужного угла, установите угол, под который Вы хотите распилить материал. Для соблюдения техники безопасности, при распилке под углом, материал должен быть слегка поднят.