

# PATRIOT

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пила лобзиковая  
сетевая

**LS 101**

Артикул: 190 30 1101



ONLYPATRIOT.COM

# ЦИФРОВОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1

Зарегистрируйте кассовый чек  
на сайте [my.onlypatriot.com](http://my.onlypatriot.com)

Регистрация в течение 30 дней после покупки.



2

Получите цифровой гарантийный талон.  
Воспользуйся талоном в рамках гарантийного срока.



Оставляйте  
отзывы на товары  
и получайте бонусы



Обменивайте  
бонусы на ценные  
подарки от PATRIOT



УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ  | 4  |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ                             | 5  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                                  | 5  |
| ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА                              | 5  |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ                          | 6  |
| ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ   | 6  |
| ПОРЯДОК РАБОТЫ  | 7  |
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ                                | 7  |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ                                    | 8  |
| СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ | 8  |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ              | 9  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ  | 10 |
| РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА                                | 10 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН   | 11 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА                                   | 12 |

**Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки PATRIOT.**



**ВНИМАНИЕ!** Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента Patriot. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

### **Условия реализации**

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантый чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

### **Данные по шуму и вибрации**

|  |     |
|--|-----|
| Средний уровень звукового давления, L <sub>PA</sub> , дБ(А)                                    | 84  |
| Средний уровень звуковой мощности, L <sub>WA</sub> , дБ(А)                                     | 95  |
| Коэффициент неопределенности, K, дБ  | 3   |
| Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения a <sub>H</sub> , м/с <sup>2</sup> | 5   |
| Коэффициент неопределенности, K, м/с <sup>2</sup>  | 1,5 |

### **Технический регламент таможенного союза**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ****Назначение**

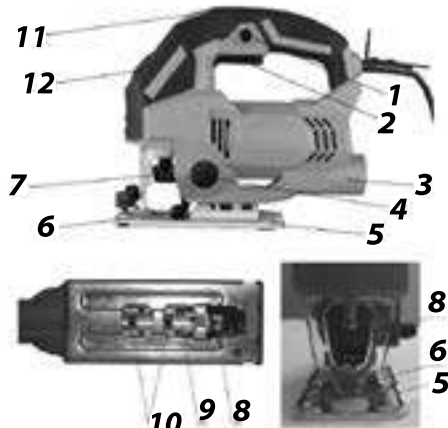
Лобзиковая пила предназначена для продольного, поперечного, косого и фигурного пиления дерева, фанеры, древесностружечных плит (кроме асбестосодержащих), металла, сплавов и аналогичных материалов, а также пластмасс (при установке соответствующего пильного полотна).

**Область применения**

Изделие предназначено для использования в районах с умеренным климатом с температурой от -10°C до +40°C, влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Модель</b>   | <b>LS 101</b>      |
| <b>Серия (Тип)</b>                                    | <b>LS</b>          |
| <b>Модификация</b>                                    | <b>101</b>         |
| <b>Артикул</b>  | <b>LS 101-04G</b>  |
| Потребляемая мощность                                 | ~230В/50Гц, 850 Вт |
| Частота ходов пилки, 1/мин                            | 3000               |
| Макс. глубина пропила (дерево / сталь / алюминий), мм | 100/10/8           |
| Амплитуда хода пилки, мм / Тип хвостовика пилки       | 20 / Т             |
| Регулировка угла наклона / Лазерный указатель         | + / +              |
| Прорезиненная рукоятка ExtraGrip                      | +                  |
| Быстрая замена пильного полотна                       | +                  |
| Возможность подключения к пылесосу                    | +                  |
| Литая платформа основания                             | +                  |
| Прорезиненный морозостойкий кабель                    | +                  |

**УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**

- |    |                                |     |                                      |
|----|--------------------------------|-----|--------------------------------------|
| 1. | Кнопка блокировки включения;   | 8.  | Крепление пильного полотна;          |
| 2. | Кнопка включения / выключения; | 9.  | Направляющая;                        |
| 3. | Патрубок удаления стружки;     | 10. | Винты регулировки угла пропила;      |
| 4. | Регулировка маятникового хода; | 11. | Регулировка скорости;                |
| 5. | Основание;                     | 12. | Кнопка вкл/выкл лазерного указателя. |
| 6. | Направляющая пильного полотна; |     |                                      |
| 7. | Защитное стекло;               |     |                                      |



**ВНИМАНИЕ!** Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, кабель и инструмент на отсутствие видимых механических повреждений. Не используйте поврежденный (*искривленный, со сколами или трещинами*) сменный инструмент.
2. Всегда отключайте кабель питания от сети после окончания работы и перед любыми работами по обслуживанию изделия.
3. При работе в неблагоприятных условиях (*в условиях запыленности, повышенном уровне шума и вибрации*) используйте средства индивидуальной защиты.
4. После выключения инструмента пильное полотно еще некоторое время продолжает двигаться. Во избежание травм и повреждений не прикасайтесь к нему до полной остановки и не пытайтесь тормозить его руками или иными предметами.
5. В процессе работы сменный инструмент сильно нагревается. При необходимости извлечения дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.
6. Изделие передает на оператора повышенную вибрацию. Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте общее время (*за смену*) работы с изделием.
7. Ремонт электроинструмента должен выполняться только специалистом. Не ремонтируйте инструмент самостоятельно. Если электроинструмент работает не надлежащим образом - обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр Patriot.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### Замена / установка пильного полотна

1. Отключите лобзик от сети.
2. Переверните лобзик опорной подошвой вверх.
3. Поднимите защитное стекло, чтобы получить доступ к механизму крепления держателя пильного полотна.
4. Нажмите на рычаг держателя пильного полотна, снимите старое пильное полотно, установите новое в крепление до упора. Важно, чтобы зубцы полотна смотрели вперед, а гладкая сторона полотна упиралась в опорный ролик, отпустите рычаг держателя. Опорный ролик предотвращает отклонение полотна и обеспечивает разгрузку механической части толкателя. Он служит в качестве упора и автоматически образует угол зажима в 90°.

5. Опустите защитное стекло, перед работой убедитесь, что пильное полотно установлено ровно и без перекосов и надежно закреплено.

**Примечание!** Соблюдайте осторожность во время замены пильного полотна, во время работы полотно может существенно нагреваться, не касайтесь полотна сразу после окончания пиления.

### Регулировка угла распила

При помощи лобзика можно производить распил материала под углом вплоть до 45°. Для регулировки угла распила необходимо:

1. Шестигранным ключом ослабьте регулировочные винты в нижней части опорной подошвы. Перемещая опорную подошву, поверните её на требуемый угол распила (*до 45°*).
2. После установки требуемого угла наклона затяните регулировочные винты опорной подошвы.

## **Установка маятникового хода**

Для обработки материалов с оптимальной подачей данный лобзик оснащен регулируемым маятниковым ходом. Переключателем маятникового хода можно выбрать желаемый вид работы.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

### **Включение и отключение лобзика**

Лобзик включается / выключается кнопкой пуска. С помощью кнопки фиксации находящейся на боковой стороне рукоятки, кнопку включения можно зафиксировать для непрерывного режима работы. Для снятия выключателя с фиксации нужно повторно коротко нажать на кнопку включения и затем отпустить ее.

### **Рекомендации по выбору числа ходов пилки**

Сделать работу более эффективной позволяет регулировка оборотов, поворачивая колесико-регулятор вы можете установить оптимальное число оборотов для той или иной операции.

**Низкое число оборотов** — для пиления стекла, керамики, металла;

**Среднее число оборотов** — для пиления пластмассы, фанеры и т.д;

**Высокое число оборотов** — при обработке древесины твердых и мягких пород, плит ДСП.

Оптимальная настройка числа оборотов определяется опытным путем до начала работы. Результаты зависят от многих факторов: качество и толщина материала, состояние пильного полотна и т.д.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть проверяйте выключенное положение клавиши включения и кнопки блокировки.
2. Обеспечьте хорошее освещение и порядок на рабочем месте.
3. Не прилагайте излишних усилий при работе с изделием. Это не ускорит процесс пиления, но может снизить качество работы и сократить срок службы изделия.
4. Для исключения перегрева делайте перерывы в работе, достаточные для охлаждения изделия.
5. Проверяйте состояние сетевого кабеля. Не допускайте повреждения изоляции, чрезмерных тянувших и изгибающих нагрузок.
6. В целях обеспечения максимальной эффективности при эксплуатации и получения наилучших результатов при работе с электролобзиком, очень важно выбрать подходящее пильное полотно, которое больше всего соответствует типу и толщине материала, резание которого будет выполняться (Таб. 1)

| Шаг зубьев | Материал        |
|------------|-----------------|
| 3-4 мм     | Дерево, пластик |
| 1,5-2,5 мм | Алюминий        |
| 0,7-1,5 мм | Сталь           |

Таб. 1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Общее обслуживание



**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ по техобслуживанию, проверяйте, что инструмент выключен от сети питания.

Очищайте изделие от грязи чистой ветошью. Не используйте для очистки пластиковых деталей растворители и нефтепродукты.

## СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

### Срок службы и утилизация

Срок службы изделия составляет 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска. Не выбрасывайте изделие в бытовые отходы! Отслуживший свой срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

### Условия хранения

Срок хранения - 5 лет при условии хранения в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и влажности воздуха не более 80 %.

### Условия транспортировки

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков.

### Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригиналыми деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

| Неисправность   | Возможная причина  | Действия по устранению  |
|---|--|---|
| Изделие не включается   | Нет напряжения в сети  | Проверьте напряжение в сети   |
|   | Неисправен выключатель или иной электронный компонент  | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены   |
|   | Полный износ щеток   | Обратитесь в сервисный центр для замены   |
|   | Неисправен двигатель   | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены   |
| Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность | Низкое напряжение сети   | Проверьте напряжение в сети   |
|   | Износ щеток  | Обратитесь в сервисный центр для замены   |
|   | Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя  | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
|   | Неисправен выключатель или иной электронный компонент  | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены   |
|   | Заклинивание в механизме   | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
| Результат пиления неудовлетворительный                                  | Частота хода и тип пилки не соответствуют выполняемой работе   | Настройте изделие согласно выполняемой работе   |
|   | Использование маятникового хода  | Отключите маятниковый ход или уменьшите его ступень   |
|   | Повышенное усилие подачи изделия (вызывает увод пилки)   | Снизьте усилие подачи   |
| Изделие остановилось при работе   | Закусывание или зажим пилки  | Освободите пилку  |
|   | Полный износ щеток   | Обратитесь в сервисный центр для замены   |
|   | Заклинивание механизма   | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
| Изделие перегревается   | Чрезмерно интенсивный режим работы, слишком быстрая подача инструмента, чересчур твердая или большой толщины заготовка | Измените режим работы, снизьте скорость подачи, уменьшите частоту хода полотна              |
|   | Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия                          | Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий |
|   | Недостаток смазки, заклинивание механизма  | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
|   | Сгорела обмотка или обрыв в обмотке  | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Лобзиковая пила ..... 1 шт.  
Параллельная направляющая ..... 1 шт.  
Пильное полотно ..... 1 шт.  
Комплект запасных щеток ..... 1 шт.  
Шестигранный ключ ..... 1 шт.  
Инструкция с гарантийным талоном ..... 1 шт.

**РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА**

/ 2025 / 01 / 12345678 / 001 /

2025 — год производства  
өндірілген жылы

01 — месяц производства  
өндірілген айы

12345678 — код модели  
үлгі коды

001 — индекс товара  
тауар индексі