# **PATRIOT**

# инструкция по эксплуатации

ПИЛА ЛОБЗИКОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

**LS** 500UES



# 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	g
КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	13



### ВВЕДЕНИЕ

#### 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 гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

#### Данные по шуму и вибрации

Средний уровень звукового давления, Lpa, дБ(A)	84
Средний уровень звуковой мощности, Lwa, дБ(A)	95
Коэффициент неопределенности, К, дБ	3
Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения ah, м/c²	5
Коэффициент неопределенности, K, м/с²	1,5



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

#### Назначение

Пила лобзиковая аккумуляторная 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

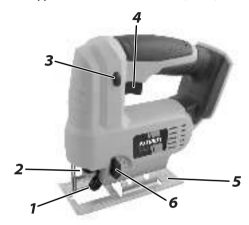
Изделие предназначено использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10°С до +40°С, относительной влажностью не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LS 500UES
Аккумулятор	18B / 21B(max)
Частота ходов пилки	0-2400
Амплитуда хода пилки / Тип хвостовика пилки	19/T
Регулировка маятникового хода / Регулировка скорости	4/+
Глубина пропила ( <i>дерево / сталь</i> ), мм	51/2
Быстрая замена пилки / Регулировка угла наклона	+/+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+
Литая металлическая направляющая	+

<sup>\*</sup>Зарядное устройство и аккумулятор в комплект не входят!

#### ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1)



Puc. 1

- 1. Опорный ролик;
- **2.** Рычаг пилкодержателя;
- 3. Кнопка фиксации выключателя;
- **4.** Кнопка включения / выключения;
- 5. Опорная подошва;
- **6.** Регулировка маятникового хода.



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



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ / ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- **1.** Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие и оснастку на отсутствие видимых механических повреждений. Не используйте поврежденный (искривленный, со сколами или трещинами) сменный инструмент.
- **2.** Всегда отключайте изделие, сняв аккумулятор, по окончании работы и перед техобслуживанием.
- **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



**ВНИМАНИЕ!** Все работы по сборке и обслуживанию (в том числе установку / снятие полотна) производите только при отключенном изделии (снятом аккумуляторе).

#### Замена / установка пильного полотна

- **1.** Поверните рычаг (2) пилкодержателя по часовой стрелке и удерживайте его в течение всего времени, установки / замены полотна.
- 2. Извлеките (если установлено) старое полотно.
- 3. Установите в патрон новое полотно.

**Примечание!** Убедитесь, что зубцы полотна смотрели вперёд, а гладкая сторона полотна упиралась в опорный ролик (1),

- 4. Освободите рычаг (2) для фиксации полотна.
- **5.** После установки убедитесь в надежности крепления полотна попыткой вынуть его из патрона.

#### 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 (5). Перемещая опорную подошву, поверните её на требуемый угол распила ( $\partial o 45^\circ$ ).
- **2.** После установки требуемого угла наклона затяните регулировочные винты опорной подошвы (5).



### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ / ПОРЯДОК РАБОТЫ / РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Установка маятникового хода

Для увеличения скорости прямолинейного пиления имеется возможность включать и изменять интенсивность маятникового хода пильного полотна. Для этого переведите переключатель (6) в положение от «1» до «3» в зависимости от требуемой интенсивности. Для выключения режима маятникового хода переведите переключатель (6) в положение «0»

**Примечание!** Маятниковый ход полотна может использоваться для пиления только дерева. Чем больше интенсивность маятникового хода полотна, тем быстрее скорость пиления и ниже качество края реза.

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### Включение и отключение лобзика

Лобзик включается / выключается кнопкой пуска (4). С помощью кнопки фиксации (3) 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 (4) и затем отпустить ее.

**Примечание!** В процессе работы и сразу по ее окончании, сменный инструмент может быть очень горячим.

#### Рекомендации по выбору частоты ходов пилки

Сделать работу более эффективной позволяет регулировка оборотов (степень нажания на кнопку включения):

<u>Низкое число оборотов</u> — для стекла, керамики, металла;

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

**Высокое число оборотов** — при обработке древесины и ДСП.

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

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **1.** Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед установкой аккумулятора проверяйте выключенное положение клавиши включения (4) и кнопки фиксации (3).
- **4.** Не прилагайте излишних усилий при работе с изделием. Это не ускорит процесс пиления, но может снизить качество работы и сократить срок службы изделия.
- **5.** Для исключения перегрева делайте перерывы в работе, достаточные для охлаждения изделия.
- **7.** В целях обеспечения макс. эффективности при работе с лобзиком, 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 / СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Общее обслуживание



**ВНИМАНИЕ!** Все работы обслуживанию (в том числе установку / снятие полотна) производите только при отключенном изделии (снятом аккумуляторе).

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 состовляет 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 авторизированных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

#### Технический регламент таможенного союза

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

ТР TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
	Разряжена батарея	Проверьте напряжение и, при необходимости, зарядите батарею
	Неисправен выключатель или иной электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие не включается	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Неисправен двигатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Разряжена батарея	Проверьте напряжение и, при необходимости, зарядите батарею
Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность	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
	Частота хода и тип пилки не соответствуют выполняемой работе	Настройте изделие согласно выполняемой работе
Результат пиления неудовлетворительный	Использование маятникового хода	Отключите маятниковый ход или уменьшите его ступень
	Повышенное усилие подачи изделия (вызывает увод пилки)	Снизьте усилие подачи
	Закусывание или зажим пилки	Освободите пилку
Изделие остановилось при работе	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Чрезмерно интенсивный режим работы, слишком быстрая подача инструмента, чересчур твердая или большой толщины заготовка	Измените режим работы, снизьте скорость подачи, уменьшите частоту хода полотна
Изделие перегревается	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 / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА АККУМУЛЯТОРНАЯ	1 ШТ.
ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО ПО ДЕРЕВУ	1 ШТ.
ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО ПО МЕТАЛЛУ	1 ШТ.
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.

#### РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

