

Аккумуляторная лобзик ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Благодарим Вас, что Вы приобрели этот аккумуляторная лобзик. Прежде, чем Вы начнете им пользоваться, прочтите, пожалуйста, внимательно настоящую инструкцию по применению и сохраните ее на случай дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

РИСУНКИ К ИНСТРУКЦИИ	3
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	86
Важные предупреждения по безопасности	
Упаковка	
Инструкция по применению	
2. СИМВОЛЫ	87
3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	88
4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	88
5. ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	93
6. ЗАЩИТА СЛУХА.....	94
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	94
8. УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ.....	98
9. ГАРАНТИЯ.....	98
10. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ.....	99
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	100
12. УТИЛИЗАЦИЯ.....	101

2. СИМВОЛЫ



Настоящее изделие
изготовлено в соответствии
с утвержденными нормами.



Перед применением
устройства внимательно
прочтите инструкцию
по применению.



Используйте средства
защиты для глаз



Используйте средства
защиты для ушей

3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Описание устройства (см. рис. 1)

- 1 - Главный выключатель (ВКЛ./ВЫКЛ.)
- 2 -Регулятор маятникового хода
- 3 -Основание
- 4 - Фиксация выключателя
- 5 - Держатель лезвия
- 6 -Направляющая

Содержание поставки

Устройство аккуратно извлеките из упаковки и проверьте, комплектны ли следующие детали:

- ✿ Лобзик
- ✿ Прямоугольный держатель бокового упора
- ✿ 3 лезвие
- ✿ Гарантийный талон
- ✿ Инструкция по применению

Если детали отсутствуют или повреждены, обратитесь, пожалуйста, к продавцу, где Вы приобрели устройство.

4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящие указания по технике безопасности тщательно изучите, запомните и сохраните

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При пользовании электрическими агрегатами и электрическим инструментом необходимо соблюдать следующие указания по технике безопасности для защиты от поражения электрическим током, получения людьми травм и опасности возникновения пожара. Под выражением „электрический инструмент“ во всех нижеприведенных указаниях подразумевается как электрический инструмент, запитанный от сети (кабелем питания), так и инструмент, запитанный от аккумулятора (без кабеля питания).

Сохраните все предупреждения и указания для будущего использования.

Рабочая среда

- ✿ Поддерживайте рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Непорядок и недостаток света на рабочем месте бывают причиной травм. Уберите инструмент, которым в настоящий момент не пользуетесь.
- ✿ Не пользуйтесь электрическим инструментом в среде с опасностью возникновения пожара или взрывоопасной, это значит в местах, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. В электрическом инструменте на распределителе возникает искрение, которое может стать причиной возгорания пыли или испарений.
- ✿ При пользовании эл. инструментом предотвращайте доступ в рабочее пространство посторонних лиц, прежде всего, детей! Если вам будут мешать, мы можем потерять контроль над выполняемой работой. Ни в коем случае не оставляйте эл. инструмент без надзора. Предотвращайте доступ к оборудованию животных.

Электрическая безопасность

- ✿ Штепсель кабеля питания электрического инструмента должен соответствовать сетевой розетке. Никогда никаким способом не переделывайте штепсель. С инструментом, который имеет на штепселе кабеля питания защитный штырек, никогда не применяйте двойники или иные адаптеры. Неповрежденные штепсели и соответствующие розетки предотвратят опасность поражения электрическим током. Поврежденные или замотанные кабели питания увеличивают опасность поражения электрическим током. Если сетевой кабель поврежден, необходимо заменить его новым сетевым кабелем, который можно приобрести в авторизованном сервисном центре или у импортера.
- ✿ Избегайте контакта тела с заземленными предметами, как напр. трубы, элементы центрального отопления, газовые плиты и холодильники. Опасность поражения электрическим током намного выше, если ваше тело соединено с «землей».
- ✿ Не оставляйте электрический инструмент на дожде, во влажной или мокрой среде. Никогда не прикасайтесь к электрическому инструменту мокрыми руками. Никогда не мойте электрический инструмент под проточной водой и не погружайте его в воду.
- ✿ Не применяйте питающий кабель для иных целей, чем для каких он предназначен. Никогда не носите и не тяните электрический инструмент за питающий кабель. Не вынимайте штепсель из розетки, потянув за кабель. Предотвращайте механическое повреждение электрических кабелей острыми или горячими предметами.
- ✿ Эл. инструмент был изготовлен исключительно для питания переменным эл. током. Всегда проверяйте, чтобы электрическое напряжение соответствовало данным, указанным на типовой табличке инструмента.
- ✿ Никогда не работайте с инструментом, у которого поврежден эл. кабель или штепсель, если он падал на пол или поврежден каким-либо иным способом.

- ✿ В случае применения удлинительного кабеля всегда проверяйте, чтобы его технические параметры соответствовали данным, указанным на типовой табличке инструмента. Если электрический инструмент используется на улице, пользуйтесь удлинительным кабелем, пригодным для применения на улице. При применении барабанов с удлинительным кабелем необходимо их размотать, чтобы не возникал перегрев кабеля.
- ✿ Если электрический инструмент используется во влажных помещениях или на улице, разрешается использовать его, только если он подключен к эл. контуру с УЗО ≤ 30 мА. Применение эл. контура с УЗО /RCD/ снижает риск поражения электрическим током.
- ✿ Ручной эл. инструмент держите исключительно за изолированные части, предназначенные для держания, так как при эксплуатации может произойти контакт режущего или сверлящего инструмента со скрытым проводником или с питающим кабелем инструмента.

Безопасность лиц

- ✿ При использовании электрического инструмента будьте внимательны и осторожны, обращайте максимальное внимание на действия, которые в настоящий момент производите. Сосредоточьтесь на работе. Не работайте с электрическим инструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических веществ, алкоголя или лекарств. Даже секундная невнимательность при пользовании электрическим инструментом может привести к серьезной травме человека. При работе с эл. инструментом не ешьте, не пейте и не курите.
- ✿ Пользуйтесь средствами защиты. Всегда пользуйтесь приспособлением для защиты зрения. Пользуйтесь средствами защиты, соответствующими виду работы, которую вы выполняете. Средства защиты, как напр. респиратор, защитная обувь с противоскользящей подошвой, головной убор или приспособление для защиты слуха, используемые в соответствии с условиями работы, снижают риск получения травм людьми.
- ✿ Избегайте неумышленного включения инструмента. Не переносите инструменты, которые подключены к электрической сети, с пальцем на выключателе или пусковой кнопке. Перед подключением к электрическому питанию убедитесь, что выключатель или пусковая кнопка находятся в положении „выключено“. Переноска инструмента с пальцем на выключателе или подключение штепселя инструмента в розетку с включенным выключателем может стать причиной серьезных травм.
- ✿ Перед включением инструмента удалите все регулировочные ключи и инструменты. Регулировочный ключ или инструмент, который останется во вращающейся части электрического инструмента, может стать причиной получения травм людьми.
- ✿ Всегда поддерживайте стабильное положение и равновесие тела. Работайте только там, куда безопасно достанете. Никогда не переоценивайте собственные силы. Не применяйте электрический инструмент, если вы устали.

- ✿ Одевайтесь подходящим способом. Пользуйтесь рабочей одеждой. Не носите свободную одежду или украшения. Обращайте внимание на то, чтобы ваши волосы, одежда, перчатки или иная часть вашего тела не попала в область, непосредственно близкую к вращающимся или раскаленным частям эл. инструмента.
- ✿ Подключите устройство к устройству отведения пыли. Если инструмент имеет возможность подключения оборудования для захвата или отведения пыли, обеспечьте, чтобы было сделано его надлежащее подключение и применение. Применение этих устройств может снизить опасность, возникающую от пыли.
- ✿ Прочно держите обрабатываемую деталь. Пользуйтесь плотницкой струбциной или тисками для закрепления детали, которую будете обрабатывать.
- ✿ Не применяйте электрический инструмент, если вы находитесь под воздействием алкоголя, наркотических веществ, лекарств или иных одурманивающих или вызывающих привыкание веществ.
- ✿ Это оборудование не предназначено для применения лицами (включая детей) со сниженными физическими, чувственными или ментальными способностями или с недостатком опыта и знаний, без надзора или инструктажа по применению оборудования лицами, ответственными за их безопасность. Дети должны быть под надзором, чтобы вы убедились, что они не играют с оборудованием.

Пользование электрическим инструментом и его обслуживание

- ✿ Эл. инструмент всегда отсоедините от эл. сети в случае любой проблемы при работе, перед каждой чисткой или обслуживанием, при каждом перемещении и после окончания работы! Никогда не работайте с эл. инструментом, если он каким-либо образом поврежден.
- ✿ Если инструмент начнет издавать ненормальный звук или запах, немедленно прекратите работу.
- ✿ Электрический инструмент не перегружайте. Электрический инструмент будет работать лучше и безопаснее, если вы будете эксплуатировать его при оборотах, для которых он предназначен. Пользуйтесь правильным инструментом, который предназначен для данной работы. Правильный инструмент будет лучше и безопаснее выполнять работу, для которой он был сконструирован.
- ✿ Не применяйте электрический инструмент, который нельзя безопасно включить и выключить кнопкой управления. Пользование таким инструментом является опасным. Неисправные выключатели должны быть отремонтированы сертифицированным сервисом.
- ✿ Отсоедините инструмент от источника электрической энергии перед тем, как начнете производить его регулировку, замену приспособления или обслуживание. Эта мера предотвратит опасность случайного включения.

- ✿ Неиспользованный электрический инструмент уберите и храните так, чтобы он находился в месте, недоступном для детей и посторонних лиц. Электрический инструмент в руках неопытных пользователей может быть опасным. Электрический инструмент храните в сухом и безопасном месте.
- ✿ Поддерживайте электрический инструмент в хорошем состоянии. Систематически проверяйте регулировку подвижных частей и их подвижность. Проверяйте, не возникло ли повреждение защитных кожухов или иных частей, которое может угрожать безопасной работе электрического инструмента. Если инструмент поврежден, перед дальнейшим его применением обеспечьте его надлежащий ремонт. Много травм вызвано плохо содержащимся электрическим инструментом.
- ✿ Режущие инструменты поддерживайте острыми и чистыми. Правильно содержащиеся и наточенные инструменты облегчают работу, предотвращают опасность получения травм, а работа с ними легче контролируется. Применение иных принадлежностей, чем тех, которые указаны в инструкции по эксплуатации, могут вызвать повреждение инструмента стать причиной получения травм.
- ✿ Электрический инструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.д. используйте в соответствии с настоящими указаниями или таким способом, который указан для конкретного электрического инструмента, причем с учетом данных условий работы и вида выполняемой работы. Использование инструмента для иных целей, чем для каких он предназначен, может привести к возникновению опасных ситуаций.

Пользование аккумуляторным инструментом

- ✿ Перед вкладыванием аккумулятора убедитесь, что выключатель находится в положении „0-выключено“. Вкладывание аккумулятора во включенный инструмент может стать причиной возникновения опасных ситуаций.
- ✿ Для зарядки аккумуляторов используйте только зарядные устройства, установленные производителем. Применения зарядных устройств для иных типов аккумуляторов может привести к повреждению аккумулятора и возникновению пожара.
- ✿ Пользуйтесь только аккумуляторами, предназначенными для данного инструмента. Применение иных аккумуляторов может стать причиной получения травм или возникновения пожара.
- ✿ Если аккумулятор не используется, уложите его отдельно от металлических предметов, как например струбцины, ключи, шурупы, и иных мелких металлических предметов, которые могли бы вызвать замыкание контактов аккумулятора. Замыкание аккумулятора может вызвать получение травмы, ожога или возникновение пожара.

- ✿ С аккумуляторами обращайтесь аккуратно. При неаккуратном обращении из аккумулятора может вытечь химическое вещество. Избегайте контакта с этим веществом, а если, несмотря на это, вещество попадет на вашу кожу, вымойте поврежденное место под струей проточной воды. Если химическое вещество попадет в глаза, немедленно обратитесь к врачу. Химическое вещество из аккумулятора может вызвать серьезные ранения.

Сервис

- ✿ Не заменяйте части инструмента, не производите самостоятельный ремонт и никаким иным способом не изменяйте конструкцию инструмента. Ремонт инструмента поручите квалифицированным лицам.
- ✿ Каждый ремонт или изменение изделия без согласования с нашей компанией недопустимо (может вызвать получение травмы или нанесение ущерба пользователю).
- ✿ Электрический инструмент всегда передайте для ремонта в сертифицированный сервисный центр. Пользуйтесь только оригиналными или рекомендуемыми запасными частями. Так вы обеспечите безопасность свою и своего инструмента.

5. ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед применением, пожалуйста, внимательно прочтите настоящие указания по безопасности и сохраните их.
- ✿ Убедитесь, что уровень напряжения питающей сети соответствует данным на заводской табличке инструмента. Лобзик укомплектован двухжильным кабелем и штепселям!
 - ✿ Во время работы пользуйтесь защитными очками, а в случае возникновения пыли при резке или сверлении и респиратором. При продолжительной работе с инструментом или при высокой шумности пользуйтесь подходящими средствами защиты слуха.
 - ✿ Если лобзик укомплектован устройством для подключения пылесоса или сборника пыли, то пользуйтесь этими устройствами при работе с лобзиком. Пакетик в пылесосе или сборнике регулярно меняйте.
 - ✿ Обрабатываемую деталь перед началом работы закрепите в тисках или зажиме. Такой порядок более безопасен, чем если бы Вы просто придерживали заготовку рукой, и кроме того обе руки у Вас будут свободны для управления инструментом.
 - ✿ Питающей кабель инструмента уложите во время работы так, чтобы не запутаться о него, не наступить на него или не положить на него тяжелый предмет. Убедитесь, что во время работы не произойдет повреждения кабеля.

- ✿ В случае несоблюдения указаний, приведенных в настоящей инструкции, грозит риск получения травмы.
- ✿ Электрический лобзик отвечает действующим техническим предписаниям и нормам.
- ✿ При работе с электрическим лобзиком защитная крышка должна быть всегда высунута вниз.
- ✿ Регулярно проверяйте оба винта на держателе пильного полотна.
- ✿ Не применяйте поврежденные или изношенные пильные полотна.
- ✿ Регулярно проверяйте регулировку направляющего ролика.
- ✿ Не включайте лобзик, если пильное полотно вставлено в обрабатываемую деталь.
- ✿ Никогда не перегружайте лобзик настолько, чтобы мотор остановился.
- ✿ Никогда не старайтесь остановить движение пильного полотна, даже когда мотор уже выключен.
- ✿ Пильное полотно само очень быстро выдвинется. Зубья полотна очень острые.
- ✿ Никогда не нацеливайте лобзик на иных людей.
- ✿ Пользуйтесь средствами защиты от шума, пыли и вибраций!!!

⚠ ВНИМАНИЕ! Настоящие указания по технике безопасности сохраните !!!

6. ЗАЩИТА СЛУХА

⚠ ВНИМАНИЕ! В случае если значение акустического давления превысит 85,0 дБ (A), воспользуйтесь подходящими средствами защиты слуха. Это предотвратит повреждение Вашего слуха!

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Регулировка лазерного луча

При транспортировке, обращении и интенсивной работе с инструментом может произойти отклонение точности лазерного луча. Лазерный луч можно легко отрегулировать.

- ✿ Ослабьте нижние крестообразные винты на передней или боковой стороне устройства на несколько оборотов.
- ✿ Подержите лобзик с пильным лезвием напротив линейки или напротив абсолютно ровной плиты.
- ✿ Проверьте, точно ли лазерный луч проходит вдоль линейки или плиты.
- ✿ Если это не так, отрегулируйте лазерный луч небольшим поворотом держателя лазера.
- ✿ После регулировки снова затяните нижние крестообразные винты.

 **Примечание:** При резке скошенных кромок пропил не будет находиться в плоскости с прорезью в основании.

 **Примечание:** Без учета угла скоса пропил всегда будет следовать за лазерным лучом.

Работа с лобзиком

 **ВНИМАНИЕ!** Лобзик предназначен исключительно для домашнего использования или хобби. Производитель и импортер не рекомендуют использовать этот инструмент в экстремальных условиях и при высокой нагрузке. Любые дальнейшие дополнительные требования должны быть предметом соглашения между производителем и получателем.

✿ Речь идет о лобзике с маятниковым ходом и электронной регулировкой оборотов. Регулировкой оборотов и трехступенчатой регулировкой маятникового хода можно достичнуть прекрасной пильной производительности и оптимальной кривой пропила с минимальным износом лезвия. Перед первым применением инструмента внимательно прочтите инструкцию и ознакомьтесь с отдельными функциями устройства.

✿ Убедитесь, что в рабочей области нет никаких препятствий, прежде всего, на задней стороне распиливаемого объекта. Если Вы управляете лобзиком одной рукой, работайте очень аккуратно, а свободную руку держите всегда за пределами области резки.

 **Примечание:** Перед регулировкой инструмента или заменой принадлежностей ВСЕГДА отключите устройство от сети питания (выньте штекер питания из розетки). Этим Вы предотвратите случайное включение устройства при обращении.

Замена лезвия

 **ВНИМАНИЕ!** Выключите лобзик и выньте штекер питания из розетки.

- ✿ Тип лезвия выберите в зависимости от материала, который собираетесь пилить.
- ✿ Откиньте пластмассовый прозрачный кожух, поверните быстрозажимной патрон в направлении направо, вставьте полотно (зубьями к себе) до упора, а быстрозажимной патрон ослабьте.
- ✿ Вставьте лезвие в держатель, зубья должны быть всегда направлены вперед, а ровная задняя сторона должна быть вставлена в направляющий ролик.
- ✿ Защелкните на место защитный пластмассовый прозрачный кожух.
- ✿ Проверьте правильное положение лезвия в направляющем ролике и прочное крепление лезвия в держателе.

Отсасывание пыли

В патрубок для отсасывания пыли в задней части устройства вставьте наконечник и движением против хода часовой стрелки затяните его. Движением по ходу часовой стрелки наконечник снова ослабьте. К наконечнику подсоедините шланг обычного пылесоса, который будет во время резки отсасывать пыль и опилки. Всегда пользуйтесь респиратором, хотя и используете систему отсасывания пыли.

Регулировка маятникового хода

- ✿ Маятниковый ход регулируется при помощи регулятора, расположенного у лезвия на левой стороне лобзика.
- ✿ Имеется возможность настроить четыре уровня маятникового хода: 0, 1, 2 и 3.
- ✿ Рекомендуемая регулировка маятникового хода для резки отдельных видов материалов:

Листовой металл	0
Сталь	0
ДСП	2-3
Алюминий	0
Пластмасса	1-2
Дерево	2-3

Угловая резка

- ✿ Регулировкой основания имеется возможность производить пропилы под разными углами.
- ✿ Перед регулировкой основания убедитесь, что лобзик отключен от питания.
- ✿ Для регулировки основания ослабьте шестигранным ключом шестигранный винт на нижней стороне лобзика.
- ✿ Сдвиньте основание вперед и наклоните его на требуемый угол (положения: 15°, 30°, 45°).
- ✿ Шестигранным ключом снова затяните шестигранный винт.
- ✿ При резке действуйте так же, как если бы Вы делали прямой пропил. Основание лобзикаочно придерживайте параллельно относительно заготовки.

Прямая резка

- ✿ Убедитесь, что распиливаемая деталь прочно закреплена в тисках или на рабочем столе.
- ✿ На распиливаемой детали нарисуйте линию, куда поведет пропил.
- ✿ Включите лобзик и положите переднюю часть основания на распиливаемую деталь.

- ✿ Расположите пильное лезвие в обозначенной точке пропила.
- ✿ Медленно двигайте лобзик вперед по нарисованной линии пропила. Вместе с этим нажимайте на лобзик, чтобы не произошло застревания или поломки лезвия.
- ✿ Дайте лобзику работать в своем собственном темпе, чтобы лезвие могло свободно проходить через распиливаемый материал. Никогда сильно не нажимайте на лобзик и не перегружайте его. Увеличенным давлением процесс резки никак не ускорите.
- ✿ Выберите подходящее пильное лезвие в зависимости от разрезаемого материала, его обработки поверхности и толщины, а также в зависимости от типа резки. Более крупные зубья сделают быстрые, грубые пропилы, тогда как поверхность пропила с лезвием с мелкими зубьями будет уже в состоянии окончательной обработки поверхности.
- ✿ При резке тонких листов положите на распиливаемую деталь деревянную доску, которая будет поглощать вибрации.

Главный выключатель (ВКЛ./ВЫКЛ.)

- ✿ Главный выключатель (1) расположен на рукоятке лобзика.
- ✿ Нажатием выключателя включите лобзик.
- ✿ Главный выключатель можно в данной позиции зафиксировать кнопкой, расположенной сбоку рукоятки.
- ✿ Фиксация отключается нажатием главного выключателя. Перед включением штепселя питания кабеля в розетку всегда убедитесь, что главный выключатель находится в положении ВЫКЛ. В случае если вы не используете инструмент, всегда отключите его от сети питания.

Регулировка оборотов

- ✿ Обороты устройства можно регулировать при помощи регулятора, расположенного на передней стороне рукоятки.
- ✿ Для увеличения оборотов поверните регулятор вперед, для уменьшения оборотов поверните регулятор назад.

Очистка и хранение

⚠ ВНИМАНИЕ!! При выполнении обслуживания и чистки всегда убедитесь, что устройство отключено от сети питания. Отключите лобзик от сети питания. Лобзик чистите легким раствором моющего средства и влажной тканью. Внимание, много обычных домашних чистящих средств содержат агрессивные химические вещества, которые могли бы повредить пластмассовые детали инструмента. Не пользуйтесь бензином, скрипидаром, растворителями для красок и т.д. Обращайте внимание, чтобы чистящее средство или вода не попали внутрь инструмента. Предотвращайте погружение какой-либо части инструмента в воду.

- ✿ Не чистите водой или растворами моющего средства электрические элементы устройства.
- ✿ После каждого применения протрите лобзик тканью.
- ✿ Проверьте, чтобы вентиляционные отверстия лобзика были свободны и без пыли, этим Вы предотвратите перегревание устройства.
- ✿ Систематически проверяйте угольки (засоренные или изношенные угольки вызывают чрезмерное образование искр и снижают мощность инструмента).
- ✿ Угольки всегда заменяйте попарно.

8. УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

Перегрузка

При резке никогда чрезмерно не нажимайте на лобзик. Чрезмерное давление снижает обороты инструмента, а мощность лобзика очень ограничена. Чрезмерное давление может вызвать перегрузку устройства и в результате повреждение двигателя. Если лобзик чрезмерно нагреется, дайте ему поработать прибл. 2 минуты вхолостую, а после этого прервите работу на короткое время. Лобзик чистите чистой тканью и щеточкой. Вентиляционные отверстия поддерживайте чистыми и без пыли.

9. ГАРАНТИЯ

Гарантийный талон действителен только вместе с документом, подтверждающим покупку. Оба документа храните в безопасном месте. В случае пользования гарантией или при необходимости ремонта обращайтесь к своему продавцу или в сервисный центр. Гарантия распространяется на все неисправности и дефекты изделия, возникшие в течение гарантийного срока, причем доказуемо из-за заводского дефекта или дефекта материала. В таком случае изделие будет отремонтировано и/или отрегулировано. Гарантия не распространяется на обычный износ изделия, на дефекты, возникшие в результате перегрузки, применения непригодных принадлежностей или неправильной эксплуатации изделия.

10. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Изделие / марка: АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛОБЗИК / FIELDMANN

Тип / модель: FDUP 50401 18V/2 400 об./мин./19 мм

Изделие отвечает нижеуказанным нормам:

- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2006/95/ES от 12 декабря 2006 г. о согласовании правовых норм стран-членов, касающихся электрооборудования, предназначенной для использования в определенных пределах напряжения.
- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2004/108/ES от 15 декабря 2004 г. о приближении правовых норм стран-членов, касающихся электромагнитной совместимости и об отмене нормы 89/336/EHS.
- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2006/42/ES от 17 мая 2006 г. о механических устройствах и об изменении нормы 95/16/ES.
- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2002/95/ES от 27 января 2003 г. об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрических и электронных устройствах.
- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2005/88/ES.

и нормам:

- ✿ EN60745-1:2009+A11:2010
- ✿ EN60745-2-11:2010
- ✿ ZEK 01.4-08
- ✿ EN55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011
- ✿ EN55014-2:1997+A1:2001+A2 :2008

Обозначение СЕ: 16

Компания AO «FAST ČR, a.s.» имеет право выступать от имени изготовителя.

Изготовитель:

АО «FAST ČR, a.s.»

Černokostelecká 1621, 251 01 Praha, Чешская Республика

ИНН: CZ26726548

В Праге, 30.1.2016 г.

Имя, фамилия: Зденек Пех

Председатель совета директоров

 FAST ČR, a.s. ®
Černokostelecká 1621, 251 01 Praha
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

Подпись и печати:



11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	18 В
Обороты.....	2 400 об./мин.
Глубина пропила в дереве.....	51 мм
Глубина пропила в стали.....	4 мм
Уровни маятникового подъема.....	0, I, II, III
Уровни резки под углом.....	0° - 45°
Акустическое давление	76,4 дБ (A) K = 3 дБ (A)
Акустическая мощность	87,4 дБ (A) K = 3 дБ (A)
Вибрации	$a_{hB} = 8,432 \text{ м/с}^2$ K = 1,5 м/с ² $a_{hM} = 5,842 \text{ м/с}^2$ K = 1,5 м/с ²

Инструкция по эксплуатации - только языковая версия.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст и технические характеристики.
Текст, дизайн и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.

Решение проблем

- Выключатель нажат, но аккумуляторное устройство не работает: Для работы аккумуляторного устройства батарея должна иметь достаточный заряд. Если аккумуляторное устройство не используется длительное время, батарея разряжается. Попробуйте зарядить батарею. Убедитесь, что батарея вставлена в зарядное устройство правильно. Во время зарядки адаптер нагревается, что является нормальным явлением.
- Батарея протекает: При экстремальных температурах или экстремальных нагрузках может возникать небольшое протекание. В случае контакта с жидкостью, немедленно смойте ее с кожи или одежды водой с мылом.
- Батарея не заряжается а световой индикатор на зарядном устройстве не светится: Если батарея не заряжается, проверьте правильность ее положения в зарядном устройстве и убедитесь, что контрольный индикатор светится. Если не светится, проверьте, правильно ли вставлена вилка зарядного устройства в розетку. Если да, проверьте предохранитель вилки.
- Корпус аккумуляторного устройства при длительном использовании нагревается: При нормальной нагрузке корпус, выключатель и батарея нагреваются, так как энергия, затраченная при работе аккумуляторного устройства превращается в тепло. Это нормально. Просто дайте аккумуляторное устройство остыть в течение нескольких минут.
- Батарея при использовании нагревается: Энергия, выделяемая из батареи, генерирует тепло. Батарея при этом не повреждается, выделение тепла в процессе расходования энергии является нормальным явлением. Если хотите охладить батарею, перед продолжением работы просто выключите аккумуляторное устройство на несколько минут.
- Батарея при зарядке нагревается: Это нормально, такая ситуация является результатом химических реакций, протекающих внутри батареи в течение процесса зарядки.

7. Во время зарядки зарядное устройство нагревается: Это нормально, такая ситуация является результатом снижения напряжения с 230 В до 18 В.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЩЕНИИ С БЫВШЕЙ В УПОТРЕБЛЕНИИ УПАКОВКОЙ

Бывший в употреблении упаковочный материал доставьте на место, предназначенное городской администрацией для сбора отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ БЫВШЕГО В УПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Этот символ на изделиях или в сопроводительной документации означает, что бывшие в употреблении электрические и электронные изделия не должны выбрасываться в обычные коммунальные отходы. Для правильной утилизации, обновления и переработки сдайте изделия в установленные пункты приема. Альтернативно в некоторых странах Европейского Союза или иных европейских странах можно вернуть свои изделия местному продавцу при покупке эквивалентного нового изделия. Правильной утилизацией этого изделия Вы помогаете сохранению ценных природных ресурсов и помогаете профилактике потенциального негативного влияния на окружающую среду и здоровье человека. Дальнейшие подробности запрашивайте у местной администрации или в ближайшем пункте приема. При неправильной утилизации этого вида отходов в соответствии с государственными предписаниями могут быть наложены штрафы.

Для предприятий в странах Европейского Союза

Если Вы хотите утилизировать электрические и электронные изделия, требуйте необходимую информацию у своего продавца или поставщика

Утилизация в остальных странах за пределами

Европейского Союза

Этот символ действует в Европейском Союзе. Если Вы хотите утилизировать это изделие, запрашивайте необходимую информацию о правильном способе утилизации в местной администрации или у своего продавца.



Это изделие отвечает всем основным требованиям норм EC EU, которые на него распространяются.

Изменения в тексте, дизайне и технологической спецификации могут быть проведены без предварительного предупреждения. Изготовитель оставляет за собой право на их изменение.