

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

CJS-181



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ







Вы приобрели инструмент, который входит в состав аккумуляторной платформы КМ АТОМ. Все инструменты и садовая техника данной серии работают от универсальных аккумуляторов КМ АТОМ. Ознакомьтесь с полным списком продуктов на сайте www.petrovich.ru.

1. ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. К использованию аккумуляторного лобзика (далее, изделие, инструмент) допускаются пользователи, ознакомленные с данной инструкцией. В ней содержится описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации инструмента КМ АТОМ. Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию и хранению изделия.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

Аккумуляторный лобзик предназначен для выполнения распилов и вырезов на заготовках из дерева, пластика, керамики и листового металла. Может использоваться для прямого, поперечного, наклонного и продольного пиления с углом наклона до 45°. Режим работы: повторнократковременный: после 10-15 мин непрерывной работы инструмент необходимо выключить, продолжение работы возможно через 10-15 мин после полного охлаждения. Общее время работы в течение месяца - не более 20 часов.

Внимание! Инструмент не предназначен для профессионального использования!

Инструмент предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков, и чрезмерной запылённости воздуха.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	CJS-181	
Напряжение питания аккумулятора	18 B	
Тип двигателя	Щеточный	
Тип элементов батареи	Li-ION	
Рекомендованная емкость используемых батарей	2 Ач	
Частота колебаний	0-2700 ход/мин	
Длина хода пилки	20 mm	
Маятниковый ход	3 ступени	
Блокировка выключателя	Да	
Регулировка наклона подошвы	0- 45 ⁰	
Максимальная глубина пропила:		
- дерево	80 mm	
- сталь	5 мм	
- алюминий	12 MM	
Регулировка скорости хода пилки	Нажатием кнопки выключателя	
Быстросъемное крепление пилки	Да	
Механизм сдува опилок	Да	
Возможность подключения к пылесосу	Да	
Подсветка рабочей зоны	Да	
Прорезиненное покрытие рукоятки	Да	
Температурный режим эксплуатации	От 0°C до + 40°C	

Внешний вид, технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лобзик в сборе
- Пилка по дереву
- Адаптер для пылесоса
- Параллельный упор
- Шестигранный ключ
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
- Картонная упаковка

Внимание! Зарядное устройство и аккумуляторная батарея в комплект не входят.

Приобретаются отдельно:

- зарядное устройство КМ АТОМ ВС-18/1х или ВС-18/2х,
- АКБ: KM ATOM BLI-18/2.x (2 Aч), BLI-18/4.x (4 Ач), BLI-18/6.x (6 Ач) или BLI-18/8.x (8 Ач),

где **х** – любая цифра. Запрещается использование других типов аккумуляторов и зарядных устройств.

5. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

5.1 Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.
- Не следует эксплуатировать инструмент во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Инструменты являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.
- Не подпускайте детей и посторонних лиц к инструменту в процессе его работы. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

5.2 Электрическая безопасность

- Штепсельные вилки инструментов должны подходить под используемые розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для инструментов с заземляющим проводом. Использование неизмененных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током.
- Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя и не держите ее во влажных условиях. Вода, попадая в инструмент, увеличивает риск поражения электрическим током.
- Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания инструмента и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на инструмент тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- При эксплуатации инструмента на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током.
- Если нельзя избежать эксплуатации инструмента во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

5.3 Личная безопасность

- Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации инструмента. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации инструмента может привести к серьезным травмам.
- Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз. Защитные средства такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения травм.
- Не допускайте случайного включения инструмента. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении "Отключено" перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее и при подъеме и переноске инструмента. Если при переноске инструмента палец находится на выключателе или происходит подключение к сети инструмента, у которого выключатель находится в положении "Включено", это может привести к несчастному случаю.
- Перед включением инструмента удалите все регулировочные или гаечные ключи. Ключ, оставленный во вращающей части инструмента, может привести к травмированию оператора.
- При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить наилучший контроль над инструментом в экстремальных ситуациях.
- Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям инструмента. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию. Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.

5.4 Эксплуатация и уход за инструментом

- Не перегружайте инструмент. Используйте инструмент соответствующего назначения для выполнения необходимой вам работы. Лучше и безопаснее выполнять с помощью инструмента ту работу, на которую он рассчитан.
- Не используйте инструмент, если его выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любой инструмент, который не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.
- Отсоедините вилку от источника питания перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением его на хранение. Подобные превентивные меры безопасности уменьшают риск случайного включения инструмента.
- Храните инструмент в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с инструментом или настоящей инструкцией, пользоваться инструментом. Инструмент представляет опасность в руках неквалифицированных пользователей.
- Обеспечьте техническое обслуживание инструмента. Проверяйте инструмент на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте инструмент перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания инструмента.
- Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают, ими легче управлять

• Используйте инструмент, приспособления, инструмент и пр. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование инструмента для выполнения операций, на которые он не рассчитан, может создать опасную ситуацию.

5.5 Обслуживание

- Обслуживание вашего инструмента должно быть поручено квалифицированному специалисту.
- Перед любыми видами обслуживания и ремонта, а также перед хранением инструмента вынимайте вилку сетевого шнура из штепсельной розетки.
- Следите за чистотой инструмента, сразу по окончании работы очищайте с помощью мягкой ткани его корпус и элементы управления от стружки, опилок, пыли и грязевых отложений. При этом не используйте твердые предметы и агрессивные чистящие средства. Не мойте инструмент проточной водой.
- Если инструмент долго находился на холоде, то перед использованием в помещении дайте ему нагреться до комнатной температуры.
- Храните инструмент в чистом, сухом и недоступном для детей месте.

5.6 Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторным инструментом

- Перезарядку следует осуществлять, используя указанное изготовителем зарядное устройство. Зарядное устройство, которое годится для одного типа аккумуляторной батареи, может вызвать пожар при использовании другого типа батареи.
- Питание инструмента следует осуществлять только от аккумуляторных батарей, имеющих специальное обозначение. Использование любых других батарей может привести к повреждениям и пожару.
- Если аккумуляторная батарея не используется, ее следует хранить отдельно от других металлических предметов, таких, как скрепки для бумаг, монеты, ключи, гвозди, винты и т.п., которые могут закоротить контактные выводы. Короткое замыкание контактных выводов может вызвать ожоги или пожар;
- В случае неправильной эксплуатации жидкий электролит может вытечь из аккумуляторной батареи. Избегайте контакта с электролитом. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. Если электролит попадет в глаза, кроме промывки глаз водой обратитесь за медицинской помощью. Течь электролита из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение или ожоги.
- Во время зарядки зарядное устройство и батарея могут быть теплыми на ощупь. Это считается нормальным и не является показателем наличия неисправности. Чтобы предотвратить возможность перегрева, не разрешается заряжать батареи под прямыми солнечными лучами при жаркой погоде или вблизи источников тепла;
- Перед установкой аккумулятора проследите, чтобы инструмент был выключен. Установка аккумулятора во включенный инструмент может привести к несчастному случаю;
- Не используйте зарядное устройство в сырых местах. Проникновение воды в зарядное устройство увеличивает риск поражения электрическим током;
- Не пытайтесь разбирать аккумулятор, не бросайте его в огонь или воду;
- Не храните аккумулятор в местах, где температура может превысить 40°С;
- Не рекомендуется хранить аккумуляторные батареи при температуре менее 5°C, т.к. это понижает ресурс их работы;

- Батарея состоит из литий-ионных элементов. Литий является ядовитым веществом. Запрещается выбрасывать батареи вместе с бытовым мусором. Батареи следует собирать отдельно и передавать для утилизации в соответствии с требованиями охраны окружающей среды в вашем регионе.
- При утилизации запрещается сжигать аккумулятор, даже если он серьезно поврежден или уже не держит заряда. В огне батарея может взорваться.

5.7 Дополнительные меры безопасности при работе с лобзиком

- Надевайте защитные очки, перчатки, респиратор и наушники до начала резки заготовки.
- Пыль, образующаяся от пиления, может быть опасной для здоровья. Всегда работайте в хорошо вентилируемом помещении с использованием соответствующих средств защиты от пыли (респиратор, маска).
- Стружка, образующаяся при пилении, может причинить травму. Всегда защищайте глаза от разлетающейся во время пиления стружки. Используйте соответствующие средства защиты от стружки (защитные очки, маски).
- Не подставляйте руки в зону пиления. Не подсовывайте руки под заготовку. При контакте с пилкой возникает опасность травмирования.
- Запрещается использовать лобзик для резки материалов с содержанием асбеста.
- Используйте металлоискатели для определения скрытого положения труб и электропроводки или обращайтесь за справками в местное коммунальное предприятие. Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба и может вызвать поражение элетротоком.
- Работайте только с острыми неповрежденными пилками. Немедленно заменяйте сломавшуюся или треснувшую пилку.
- Не придерживайте пилку сбоку после выключения лобзика, чтобы полностью ее остановить.
- Убедитесь в том, что пильное полотно надежно зафиксировано.
- Избегайте пиления по гвоздям. Перед началом работы проверьте и убедитесь в отсутствии гвоздей в заготовке.
- Будьте особенно внимательны при пилении больших, а также очень маленьких или неудобных заготовок.
- Используйте струбцины, тиски для надежного закрепления заготовки. Не пилите заготовки, держа их руками на весу!
- Используйте дополнительные опорные поверхности при пилении длинных заготовок, которые, по завершению реза, могут опрокинуться с рабочего стола.
- Не пилите лобзиком заготовки, которые настолько малы, что их невозможно надёжно удержать.
- •Длина пильного полотна не должна быть больше, чем это необходимо для запланированного распила. Для криволинейных распилов используйте узкую пилку.
- Подводите инструмент к детали только во включенном состоянии, когда двигатель достигнет максимальной скорости вращения. В противном случае возникает опасность обратного удара при заклинивании рабочего инструмента в детали.
- При движении пильное полотно может завязнуть в пропиле. В этом случае отключите лобзик, отсоедините аккумулятор, расклиньте пропил и освободите пилку.

• Вытягивайте пилку из прорези только после полной остановки двигателя. Этим вы предотвратите рикошет и сможете без каких-либо рисков положить лобзик.

6. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ





Рис. 1

- 1. Клавиша блокировки выключателя
- 2. Клавиша выключателя
- 3. Рукоятка
- 4. Гнездо держателя аккумулятора
- 5. Адаптер для пылесоса
- 6. Клавиша включения механизма сдува опилок
- 7. Переключатель маятникового хода
- 8. Фиксирующий механизм держателя пилки (патрон)

- 9. Параллельный упор
- 10. Фиксаторы параллельного упора
- 11. Направляющий ролик
- 12. Прицел
- 13. Прозрачный защитный экран
- 14. Лампа подсветки рабочей зоны
- 15. Опорная подошва
- 16. Винты фиксаторы опорной подошвы

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Перед настройкой инструмента отключите его от аккумулятора.

7.1 Установка пилки

• Аккуратно снимите прозрачный защитный экран с инструмента для доступа к зажимному механизму (Рис. 1).

- Отведите язычок зажимного механизма держателя пилки по часовой стрелке и удерживайте в таком положении (Рис. 2).
- Возьмите пилку таким образом, чтобы зубья полотна были направлены вперед, а хвостовик вверх.
- Вставьте хвостовик пилки в посадочное место до упора. При установке, следите за тем, чтобы задняя часть ножовочного полотна попала в паз направляющего ролика.



Рис. 2

- Отпустите язычок фиксирующего механизма держателя.
- Проверьте надежность фиксации, для этого попробуйте вытянуть пильное полотно.

7.2 Включение/выключение инструмента

- Установите заряженный аккумулятор. Степень зарядки можно определить с помощью индикатора зарядки расположенном на корпусе аккумулятора (Рис. 3).
- Для включения инструмента нажмите клавишу блокировки выключателя в любую сторону и нажмите на клавишу выключателя.
- Для выключения инструмента отпустите клавишу выключателя.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА	УРОВЕНЬ ЗАРЯДА
Зеленый Желтый Красный	75 – 100%
Желтый Красный	25 – 50%
Красный	10 – 25%

Рис. 3

При первом включении инструмента может возникнуть запах, который исчезнет через несколько минут. Это не является признаком неисправности и является следствием нагрева остаточной пыли и смазочных веществ.

7.3 Регулировка подошвы для резания под углом

Внимание! Все работы по изменению угла наклона допускается выполнять только на отключенном от аккумулятора инструменте!

Подошва инструмента может быть установлена под левым или правым углом до 45°.

- Ослабьте винты-фиксаторы опорной подошвы, используя ключ-шестигранник.
- Установите подошву на требуемый угол 0°/15°/30°/45°.
- Крепко затяните винты-фиксаторы.

7.4 Установка числа ходов

Скорость работы (частота колебаний пилки) в диапазоне от 0 до 2700 ход/мин регулируется нажатием пускового выключателя.

7.5 Настройка маятникового хода.

Маятниковый ход имеет три ступени настройки. Максимальный ход достигается в режиме «3». При каждом движении вниз пильное полотно отводится от материала, благодаря этому улучшается выброс опилок, уменьшается нагревание и увеличивается срок службы пильного полотна. Это позволяет оптимально приспособить процесс резания, режущую способность и внешний вид (уменьшение сколов) пропила к обрабатываемому материалу.

7.6. Отвод пыли через внешнее вытяжное устройство.

Отвод пыли снижает концентрацию пыли в воздухе, препятствует ее накоплению на рабочем месте. При длительной обработке дерева или во время обработки материалов, дающих вредную для здоровья пыль, лобзик следует подключить с помощью входящего в комплект адаптера к внешнему вытяжному устройству (строительному пылесосу).

7.7. Механизм сдува опилок

Инструмент имеет механизм сдува опилок в месте пила, таким образом пользователь может видеть линию реза при работе инструмента. Для активации функции необходимо перевести клавишу включения механизма сдува опилок в правое положение.

7.8. Советы по работе с материалом

Резка материалов с ламинированным декоративным слоем

- Пилите, располагая изделие лицевой стороной вниз. Поскольку пилки режут при движении вверх, то возможность расщепления краев разреза может возникнуть на поверхности, обращенной к платформе пилы.
- Используйте мелкозубые пильные полотна.
- Чтобы снизить возможность расщепления краев у слоистых ламинатов, положите куски дерева или фанеры с обеих сторон ламината в виде сэндвича, и после этого пилите такую конструкцию.

Резка металла

- Обратите внимание на то, что резка тонкого металла требует больше времени, чем сравнительно толстых изделий из дерева.
- Для резки металла используйте специальные пильные полотна с волнистыми зубьями.
- При резке листового металла рекомендуется подкладывать листы из фанеры или мягкого дерева к обратной поверхности заготовки.
- Для облегчения процесса рекомендуется нанести тонкий слой машинного масла на линию реза.

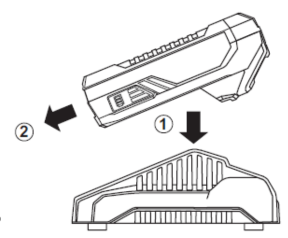
8. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Перед использованием инструмента необходимо зарядить аккумулятор. Зарядка нужна также, если производительность инструмента ощутимо снижается. Новый или долгое время не использовавшийся аккумулятор достигает своей полной емкости приблизительно после 5 циклов зарядки-разрядки. Новый аккумулятор перед вводом в регулярную эксплуатацию следует

полностью разрядить, после этого максимально зарядить. Такой цикл полной разрядки-зарядки рекомендуется выполнить несколько раз.

Зарядка аккумулятора производится следующим образом: Вставьте штепсельную вилку зарядного устройства в розетку электросети. Загорится зеленый индикатор

- Снимите аккумулятор с инструмента и вставьте в гнездо зарядного устройства. Загорится красный индикатор.
- Во время зарядки аккумулятор может незначительно нагреваться. Это нормально и не является неисправностью.
- После завершения зарядки индикатор на зарядном устройстве загорится зеленым.
- Время полной зарядки аккумулятора зависит от его ёмкости и параметров зарядного устройства.



ЗУ Ток заряд	Ток запялки. Д	Время зарядки АКБ, мин.		
	ток зарядки, г	2 Ач	4 Ач	6 Ач
BC-18/1	2,4	60	110	160
BC-18/2	3	50	90	130

Информация в таблице носит справочный характер. Актуальные данные по зарядным устройствам и аккумуляторам КМ ATOM размещены на <u>www.petrovich.ru</u>.

Внимание! Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах +5°C + 35°C. Рекомендуемая температура зарядки: 24°C.

Для приобретения зарядного устройства и аккумуляторов обратитесь к продавцу.

9. СРОК СЛУЖБЫ, ДОЛГОВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы инструмента 3 года (не распространяется на оснастку). Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Храните инструмент в заводской упаковке, допускается хранение в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

Утилизируйте изделие в соответствии с требованиями законодательства в вашем регионе.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Инструмент во время работ испытывает серьезные нагрузки, поэтому нуждается в должном уходе для долгого срока службы.

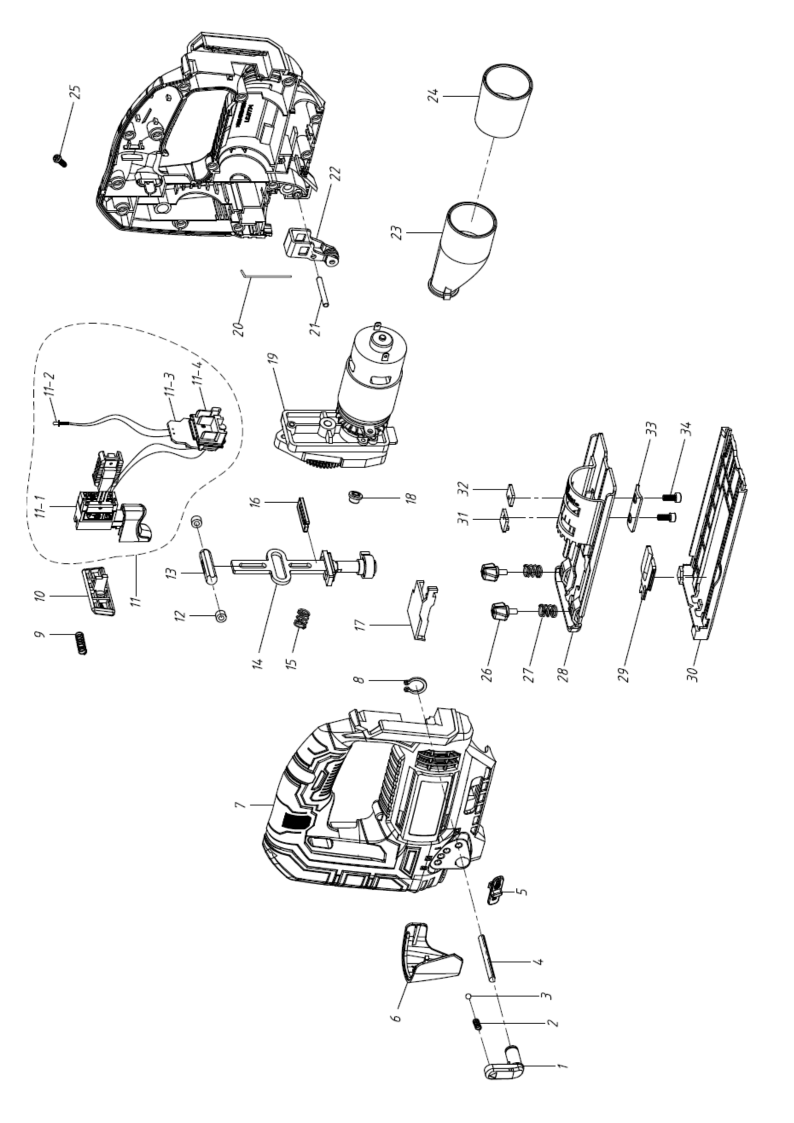
Перед техническим обслуживанием убедитесь, что инструмент отключен от электросети.

Правила очистки

- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе инструмента были всегда свободны и очищены от грязи. Эксплуатация инструмента с загрязненной системой охлаждения приводит к перегреву и поломке двигателя. Периодически очищайте вентиляционные отверстия в корпусе бытовым пылесосом на малой мощности. Такую чистку следует проводить регулярно, не менее 2 раз в год. Патрон и оснастку также следует держать в чистоте.
- Для очистки корпуса рекомендуется применять влажную мягкую ткань.
- При очистке инструмента запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса изделия
- Запрещается мыть корпус проточной водой.
- Запрещено разбирать инструмента или самостоятельно выполнять ремонт инструмента. Следует всегда обращаться к квалифицированному специалисту. При необходимости обратитесь к продавцу.

11. КОМПОНЕНТНАЯ СХЕМА ИЗДЕЛИЯ

Nº	Наименование	Nº	Наименование	
1	Переключатель маятникового режима	17	Глушитель	
2	Пружина	18	Направляющий ролик	
3	Стальной шарик Ø 4 мм	19	Двигатель с редуктором в сборе	
4	Регулировочный вал	20	Прицел	
5	Клавиша сдува опилок	21	Втулка	
			Кронштейн с направляющим роликом	
6	Защитный экран	22	пилки	
7	Корпус	23	Пыле отвод	
8	Контргайка	24	Адаптер	
9	Пружина	25	Винты	
10	Переключатель блокировки выключателя	26	Винты параллельного упора	
11-1	Выключатель	27	Пружина	
11-2	Лампа подсветки	28	Подошва	
11-3	Плата защиты аккумулятора	29	Вставка	
11-4	Контакты	30	Защита подошвы	
12	Прокладка	31	Фиксатор наклона подошвы	
13	Задняя опора	32	Гайка	
14	Толкатель с патроном в сборе	33	Прижимная пластина	
15	Пружина	34	Винт с шестигранной головкой	
16	Пылемаслозащитная пластина			



12. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного изделия. Гарантия на изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства.

Гарантия составляет 1 год с момента продажи.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и из-за дефектов сборки, допущенных по вине производителя. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектации. По вопросам гарантийного обслуживания просьба обращаться к продавцу.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- 1. Использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.
- 2. При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).
- 3. При наличии внутри изделия посторонних предметов.
- 4. При наличии признаков самостоятельного ремонта.
- 5. При наличии изменений конструкции.
- 6. При наличии загрязнений изделия, как внутренних, так и внешних (наличие песка, засохшего раствора, следы копоти и т.д.).
- 7. В случае, если будет полностью или частично изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия/дата производства, указанные на технической этикетке.
- 8. Воздействие на изделие повышенной влажности, наличие ржавчины внутри и снаружи изделия, химически агрессивных веществ, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия.
- 9. В случае неправильного подключения изделия к электрической сети, а также не исправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети.
- 10. Гарантия не распространяется на дефекты, являющиеся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, стихийного бедствия, аварии и т.п.
- 11. Гарантия не распространяется на расходные материалы, оснастку, навесное оборудование и сменные насадки, щетки, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.
- 12. Условия гарантии не предусматривают регулярного обслуживания изделия, а также выезд мастера к месту установки.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул	Аккумуляторный лобзик KM ATOM CJS-181
Заводской серийный номер	
Дата продажи	
	М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензии к комплектации и внешнему виду не имею. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

Ф.И.О Покупателя

Подпись Покупателя

Производитель/Поставщик: Ningbo Liangye Electric Appliances Co., Ltd

Адрес: Qianhouchen Village Yunlong Town, Ningbo City, China

Модель: LCJ777-1-1800 Сделано в Китае

Импортер: ООО «СТД «ПЕТРОВИЧ»

Адрес: РФ, 192249, Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 59, к. 2, стр. 1, оф. 44

Тел: +7 (812) 334-88-88

