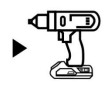


ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА CES-181



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 аккумуляторной эксцентриковой шлифовальной машины (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

Эксцентриковая шлифовальная машина предназначена для шлифования и полирования деревянных, металлических и пластмассовых поверхностей, а также поверхностей из других аналогичных материалов, с помощью шлифовальной бумаги соответствующей зернистости. Сфера применения шлифовальной машины — строительно-ремонтные работы, а также все работы, выполняемые домашними мастерами.

Режим работы - повторно-кратковременный: после 10-15 мин непрерывной работы инструмент необходимо выключить, продолжение работы возможно через 15 мин. Общее время работы в течение суток - не более 1 часа.

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

Внимание! Инструмент не предназначен для профессионального использования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксцентриковая шлифовальная машина аккумуляторная	CES-181	
Напряжение питания аккумулятора	18 B	
Тип двигателя	Щеточный	
Шлифовальный диск	Ø 125 mm	
Электронная регулировка оборотов	Есть	
Тип элементов батареи	Li-lon	
Количество скоростей	6	
Macrara prayuayya nyeya	2000 / 3500 / 5000 / 6500 /	
Частота вращения диска	8000 / 10000 об/мин	
Частота колебаний	4000-20000 кол/мин	
Количество отверстий в подошве	8	
Крепление шлифовальных дисков к подошве:	липучка	
Пылезащищенная кнопка включения	Есть	
Возможность подключения к пылесосу	Да	
Автоматическая система пылеудаления	Да	
Защита двигателя от перегрузки	Да	
Прорезиненное покрытие рукоятки и корпуса	Да	
Индикатор заряда батареи (размещен на корпусе аккумулятора)	Да	
Температурный режим эксплуатации	От 0°С до + 40°С	

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

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шлифовальная машина в сборе
- Шлифовальный круг, зерно 120
- Шлифовальный круг, зерно 400
- Пылесборник с адаптером
- Руководство по эксплуатации и 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: **КМ АТОМ BLI-18/2.х** (2 Ач), **BLI-18/4.х** (4 Ач), **BLI-18/6.х** (6 Ач) или **BLI-18/8.х** (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 Специальные требования безопасности при работе с эксцентриковой шлифовальной машиной

- Пользуйтесь специальными средствами индивидуальной защиты: полумасками и защитными очками. Подключите систему удаления пыли. Пыль, образующаяся во время шлифования некоторых деревянных поверхностей (например, дубовых), некоторых металлов (например, магния), а также поверхностей, покрытых свинецсодержащей краской, оказывает вредное воздействие. Дубовая пыль является канцерогенной, а опилки магния взрывоопасными.
- •В помещении, в котором с помощью шлифовальной машины удаляется свинецсодержащая краска, запрещается принимать пищу и напитки, а также курить.
- •Беременные женщины и дети не должны пребывать в помещениях, в которых с помощью шлифовальной машины с поверхностей удаляется свинецсодержащая краска.
- •Во время работы со шлифовальной машиной пользуйтесь защитными наушниками и перчатками.
- Во время работы держите шлифовальную машину уверенно, двумя руками.
- Перед включением шлифовальной машины убедитесь, что шлифовальная бумага не прикасается к материалу, предназначенному для обработки.
- •Перед включением шлифовальной машины убедитесь, что шлифовальная бумага надежно закреплена.
- Запрещается прикасаться к находящимся в движении элементам шлифовальной машины.
- Отложить в сторону шлифовальную машину можно только после ее отключения и полной остановки подвижных элементов.
- Шлифовальная машина не предназначена для влажного шлифования.
- Если работы ведутся поднятым вверх инструментом, над головой, пользуйтесь закрытыми защитными или противоосколочными очками.
- Запрещается сильно нажимать на шлифовальную машину во время работы, это может вызвать ее остановку.

6. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ







Рис. 1

- 1. Пусковой выключатель
- 2. Рукоятка
- 3. Регулятор скорости вращения
- 4. Гнездо держателя аккумулятора

- 5. Пылесборник
- 6. Рабочая подошва
- 7. Адаптер для пылесоса или пылесборника

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1. Подготовка к запуску

Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали и узлы. Проверьте комплектность и целостность инструмента.

Перед запуском инструмента необходимо:

- Установить нужный шлифовальный круг.
- Установить заряженный аккумулятор.
- Степень зарядки можно определить с помощью индикатора зарядки расположенном на корпусе аккумулятора (Рис.2).

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

Рис. 2

Подбор шлифовальной бумаги:

Крупнозернистая шлифовальная бумага подходит для черновой обработки большинства материалов, а мелкозернистая бумага используется для финишной обработки. Если поверхность неровная, начните обработку крупнозернистой бумагой, чтобы выровнять поверхность. Затем можно использовать бумагу со средним зерном для устранения следов обработки крупнозернистой бумагой. В конце обработайте поверхность мелкозернистой бумагой

Все подготовительные операции производите при выключенном инструменте!

Установка и снятие аккумулятора

- Для установки аккумулятора совместите его с гнездом держателя, расположенным в задней части рукоятки инструмента.
- Вставьте аккумулятор в держатель до щелчка.
- Для снятия аккумулятора нажмите кнопку фиксатора, расположенного на аккумуляторе и одновременно вытяните аккумулятор из держателя.

7.2. Работа с эксцентриковой шлифовальной машиной

- Для включения инструмента переведите клавишу пускового выключателя в положение "I".
- Для выключения нажмите клавишу пускового выключателя в положение "0".

Рабочая подошва всей своей поверхностью должна лежать на обрабатываемом материале. Включите инструмент, подберите соответствующую частоту вращения, и, слегка нажимая на инструмент, перемещайте ее по обрабатываемому материалу круговыми движениями, в поперечном или продольном направлении. Завершая обработку, ослабьте нажим на шлифовальную машину, приподнимите ее над обрабатываемой поверхностью и только после этого отключите двигатель.

7.3 Крепление шлифовальной бумаги

Поскольку инструмент оснащен рабочей подошвой с «липучкой», используйте специальные (перфорированные) шлифовальные круги. Наложите шлифовальный круг на рабочую подошву инструмента. Расположите его так, чтобы отверстия на круге совпадали с отверстиями в рабочей подошве инструмента. Прижмите круг к рабочей подошве. Убедитесь, что отверстия круга совпадают с отверстиями в рабочей подошве инструмента, это гарантирует эффективное удаление пыли.

7.4 Удаление пыли

Для сохранения обрабатываемой чистоте поверхности в инструмент оснащен пылесборником. Наденьте крепежный элемент пылесборника на адаптер для удаления пыли. Когда пылесборник наполнится, очистите его, выбрасывая содержимое в специальный контейнер. Снова наденьте пылесборник на патрубок для удаления пыли. Проверьте надежность крепления пылесборника на патрубке. Рекомендуется опорожнять наполовину заполненный пылесборник. Также к адаптеру можно подключить строительный пылесос.

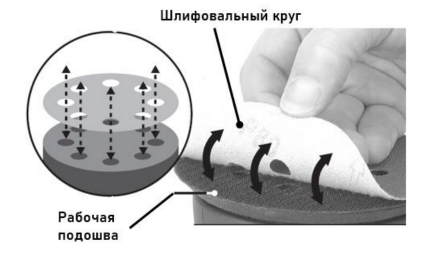


Рис. 3



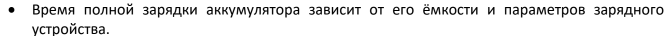
Рис. 4

7.5. 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.



зу	Tow sangawa A	Время зарядки АКБ, мин.			
39	Ток зарядки, А	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.

Внимание! Избегайте перегрузки инструмента! Признаками перегрузки является появление запаха, искрение в щеточном узле, падение оборотов под нагрузкой. Перегрузка инструмента может привести к перегрузке редуктора и перегреву двигателя, что приведет к поломке.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

- Регулярно очищайте вентиляционные прорези в корпусе инструмента и зарядного устройства мягкой щеткой или сухой тканью. Перед чисткой зарядного устройства выньте сетевой шнур из розетки.
- Регулярно очищайте корпус инструмента влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.
- Запрещается мыть корпус проточной водой.

9. СРОК СЛУЖБЫ, ДОЛГОВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы инструмента 3 года (не распространяется на рабочие расходные материалы: шлифовальные круги). 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.

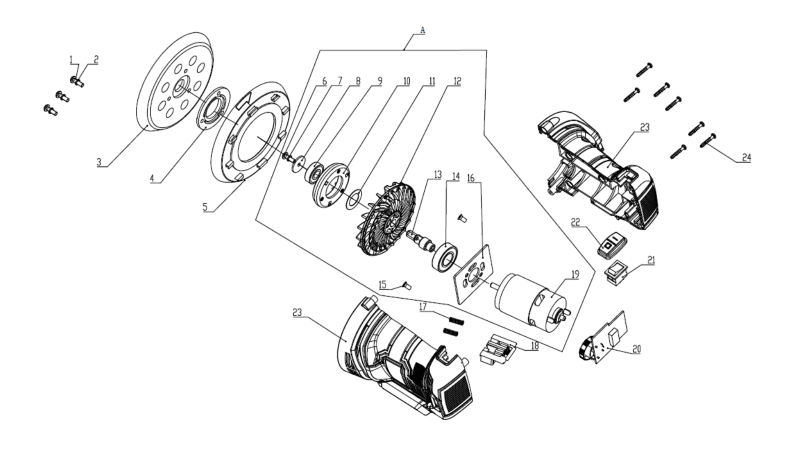
10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед техническим обслуживанием убедитесь, что инструмент отключен от электросети.

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения	
Инструмент не включается	Разряжена аккумуляторная батарея.	Зарядить батарею или	
	Неисправен выключатель	обратитесь к специалисту	
	Неисправна аккумуляторная батарея.		
	Неисправен электродвигатель.		
Аккумуляторная батарея не	Неисправна аккумуляторная батарея.	Обратитесь к специалисту	
заряжается.	Неисправно зарядное устройство.		
Повышенный шум редуктора.	Износ/поломка деталей редуктора.	Обратитесь к специалисту	
Аккумуляторная батарея не	Снижение емкости батареи.	Заменить аккумуляторную	
набирает необходимый заряд.	Неисправность зарядного устройства.	батарею на новую или обратиться к специалисту	

11. КОМПОНЕНТНАЯ СХЕМА ИЗДЕЛИЯ

Nº	Наименование	Nº	Наименование
1	Винт с поперечной головкой М4*14 мм	13	Шпиндель Ø 12.5*36 мм
2	Пружинная шайба Ø 4 мм	14	Высокоскоростной подшипник 609RS
3	Рабочая подошва	15	Потайной винт (плоская головка)
4	Стопорная пластина	16	Установочная пластина двигателя 56*51*1.8 мм
5	Пылезащитный чехол	19	Мотор
6	Винт с поперечной головкой М4*14 мм	17	Опорная пружина Ø 0.65*Ø 4.2*12*8 мм
7	Пружинная шайба Ø 4 мм	18	Контактная группа
8	Прокладка Ø 20*Ø 4.2*1.6 мм	20	Регулятор скорости в сборе
9	Подшипник	21	Пусковой выключатель KCD1-101A
10	Подшипниковый блок	22	Пылезащитный кожух выключателя
11	Прокладка подшипника Ø 21.9*Ø 16.1*0.8 мм	23	Корпус
12	Крыльчатка	24	Самонарезающие винты Ø 4*16 мм



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 рабочие материалы, навесное оборудование и сменные насадки, щетки, шлифовальные круги, 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	Шлифмашина эксцентриковая аккумуляторная КМ АТОМ		
	CES-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: LCO777-1-1800

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

