

# ДИСКОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПИЛА

CDS-182BL



# инструкция по эксплуатации







Вы приобрели инструмент, который входит в состав аккумуляторной платформы КМ ATOM. Все инструменты и садовая техника данной серии работают от универсальных аккумуляторов КМ ATOM\*.

Ознакомьтесь с полным списком продуктов на сайте www.petrovich.ru

\*Ассортимент и цены в разных городах могут отличаться.



#### 1. ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. К использованию аккумуляторной дисковой пилы (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

Аккумуляторная дисковая пила предназначена для продольного и поперечного реза древесины разных пород деревьев и изделий из древесных материалов.

**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

Пила дисковая аккумуляторная	CDS-182BL
Напряжение питания аккумулятора	18 B
Тип двигателя	Бесщеточный
Пильный диск	Ø 140 mm
Посадочное отверстие диска:	Ø 20 mm
Тип элементов батареи	Li-lon
Рекомендованная емкость используемых батарей	4 Aч
Глубина пропила под углом:	
90°	51 mm
45°	35 мм
Число оборотов холостого хода	6000 об/мин
Лазерный указатель	Нет
Алюминиевая опора	Да
Защита двигателя от перегрузки	Да
Защита от случайного включения	Да
Прорезиненное покрытие рукоятки и корпуса	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. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пила дисковая в сборе
- Пильный диск по дереву Ø 140 x Ø 20 x 1,6 мм x 24Т
- 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,
- аккумуляторная батарея КМ АТОМ.

Рекомендованная емкость используемых батарей для данного инструмента - не менее **4 Ач**. 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.
- 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.

#### 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

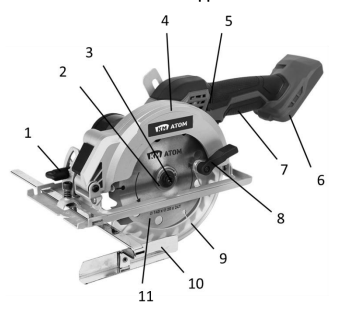
- Перезарядку следует осуществлять, используя указанное изготовителем зарядное устройство. Зарядное устройство, которое годится для одного типа аккумуляторной батареи, может вызвать пожар при использовании другого типа батареи.
- •Питание инструмента следует осуществлять только от аккумуляторных батарей, 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 °C.

- 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 дисковой пилой

- Во время работы, пилу следует держать обеими руками. Рукоятки следует охватывать уверенным хватом ладони и большого пальца.
- Помните: после отпускания клавиши пуска, пильный диск может двигаться еще некоторое время (эффект инерции).
- Нельзя работать на неустойчивом основании. Следует обращать внимание на предметы, которые могут помешать в работе, и о которые можно споткнуться. Все время необходимо следить за сохранением устойчивого положения.
- Никогда не следует пилить выше уровня плеч.
- Никогда не пилите, стоя на лестнице.
- Не работать в излишне наклонном положении.
- •Пилу следует вести таким образом, чтобы никакая часть тела не находилась на продолжении направления движения пилы.
- Работать следует только при хорошей видимости и хорошем освещении.
- Во время перерывов в работе, пилу следует выключить и расположить так, чтобы она не угрожала чьей-либо безопасности.
- Если диск пилы наткнется на гвоздь или подобные твердые предметы, следует немедленно выключить двигатель и проверить устройство.

# 6. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



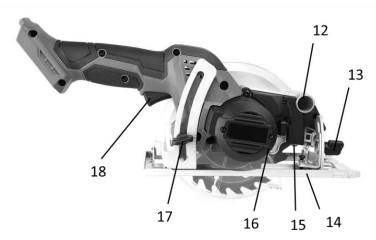


Рис. 1

- 1. Зажимной винт угла наклона корпуса
- 2. Внешний фланец
- 3. Болт крепления пильного диска
- 4. Защитный кожух
- 5. Кнопка блокировки выключателя
- 6. Гнездо держателя аккумулятора
- 7. Основная рукоятка
- 8. Ручка подъема подвижного защитного кожуха
- 9. Подвижный защитный кожух

- 10. Параллельный упор
- 11. Пильный диск
- 12. Отверстие для подключения пылесоса
- 13. Зажимной винт угла наклона корпуса
- 14. Опорная плита
- 15. Подсветка
- 16. Кнопка блокировки шпинделя
- 17. Зажимной винт линейки глубины резания
- 18. Пусковой выключатель

#### 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 пильный диск.
- Установить заряженный аккумулятор. Степень зарядки можно определить с помощью индикатора зарядки расположенном на корпусе аккумулятора (Рис. 2).

Все подготовительные операции производите при выключенном инструменте!

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА	УРОВЕНЬ ЗАРЯДА
	75-100 %
	25-50%
	10-25%

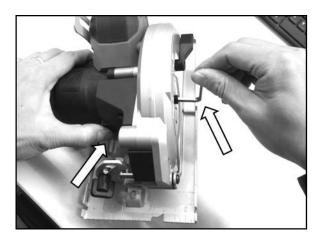
Рис. 2

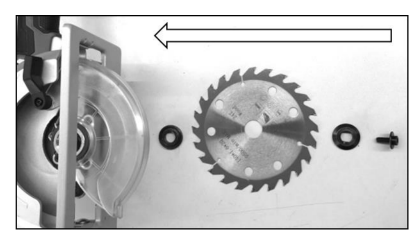
#### Установка пильного диска

Для установки пильного диска, вам понадобится шестигранный ключ, поставляемый в комплекте. При установке диска нужно использовать защитные перчатки.

- Положите инструмент на торцевую сторону корпуса электродвигателя.
- Зафиксируйте вал, нажав кнопку блокировки шпинделя.
- Открутите ключом болт крепления пильного диска.

- Установите пильный диск на внутреннем фланце. Зубья диска острыми концами должны смотреть в сторону вращения.
- Поместите наружный фланец на шпиндель, так чтобы выпуклая сторона была направлена от диска.
- Вставьте в отверстие крепёжный болт.
- Зафиксируйте пильный диск, нажав кнопку блокировки шпинделя.
- С помощью ключа, надёжно закрутите крепёжный винт по часовой стрелке.





#### Снятие пильного диска

- С помощью ключа, открутите крепёжный винт против часовой стрелки, зафиксировав шпиндель с помощью кнопки.
- Снимите наружный фланец.
- Снимите пильный диск.

#### Установка и снятие аккумулятора

- Для установки аккумулятора совместите его с гнездом держателя, расположенным в нижней 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. Включение / выключение

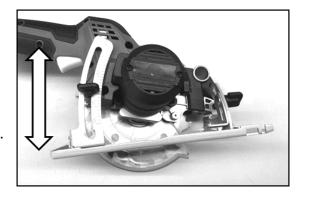
**Внимание!** Перед включением инструмента убедитесь, что ключ удален с крепёжного болта пильного диска.

- Для включения инструмента нажмите кнопку блокировки пускового выключателя, после нажмите на пусковой выключатель.
- Для выключения отпустите пусковой выключатель.

#### 7.3. Настройка глубины реза

Глубина реза устанавливается в соответствии с толщиной заготовки. Глубина реза должна превышать толщину заготовки примерно на 3 мм.

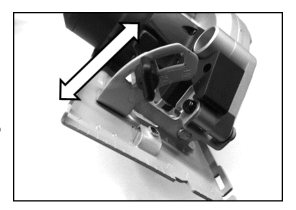
- Ослабьте зажимной винт линейки глубины резания.
- Установите желаемую глубину резания.
- Затяните зажимной винт линейки глубины резания.



#### 7.4. Настройка угла наклона

Инструмент можно настроить для реза с наклоном от  $0^{\circ}$  до  $45^{\circ}$ .

- Ослабьте зажимной винт угла наклона корпуса.
- Установите желаемый угол резания, согласно показаниям шкалы линейки угла наклона корпуса.
- Затяните зажимной винт.



#### 7.5. Установка параллельного упора

Параллельный упор позволяет производить резание вдоль существующей прямой кромки заготовки, а также производить нарезание одинаковых по ширине полос.

- Ослабьте зажимной винт параллельного упора.
- Установите желаемое расстояние резания согласно показаниям шкалы параллельного упора.
- Затяните зажимной винт параллельного упора.

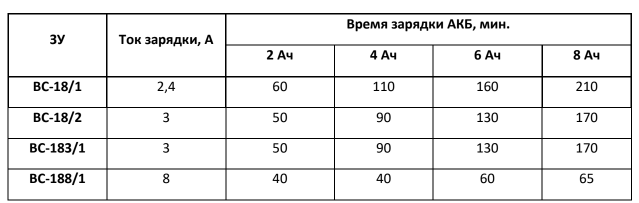
#### 7.6. Зарядка аккумулятора

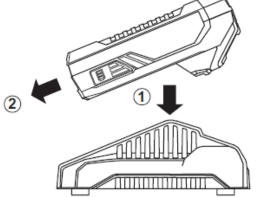
Перед использованием инструмента необходимо зарядить аккумулятор. Зарядка нужна также, если производительность инструмента ощутимо

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.



- 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, параметров зарядного устройства и других факторов. Информация в таблице носит справочный характер.





Актуальные данные по зарядным устройствам и аккумуляторам КМ ATOM размещены на www.petrovich.ru

**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: пильные диски). 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%.

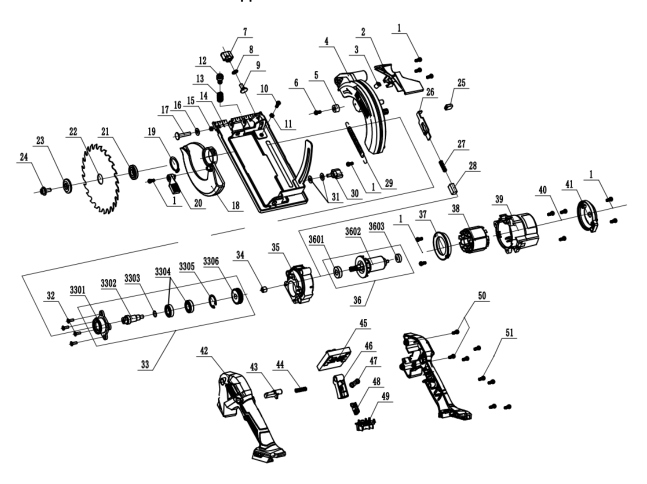
Утилизируйте изделие в соответствии с требованиями законодательства в вашем регионе.

#### 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	Саморезы	31	Прокладка
2	Кожух	32	Винты
3	Подсветка	33	Коробка передач в сборе
4	Крепежный кожух	3301	Крышка передаточной коробки
5	Лимитер	3302	Выходной вал
6	Саморезы	3303	Стопорное кольцо
7	Гайка регулировочная	3304	Радиальный шарикоподшипник
8	Прокладка	3305	Уплотнительное кольцо
9	Винты	3306	Подшипник
10	Винты	34	Втулка
11	Шестигранная гайка	35	Нижняя крышка
12	Винты	36	Двигатель в сборе
13	Пружина	3601	Радиальный шарикоподшипник
14	Опора	3602	Ротор
15	Контргайка	3603	Радиальный шарикоподшипник
16	Прокладка	37	Дефлектор
17	Винты	38	Статор
18	Защитный кожух	39	Крышка
19	Стопорное кольцо	40	Саморезы
20	Ручка кожуха	41	Задняя крышка
21	Задний фланец	42	Нижняя крышка
22	Пильный диск	43	Ручка блокировки
23	Внешний фланец	44	Самоблокирующаяся пружина
24	Винт	45	Плата управления
25	Самоблокирующаяся крышка	46	Ручка переключателя
26	Фиксатор оси	47	Спусковая пружина
27	Тормозная пружина	48	Переключатель
28	Пружинная форма	49	Кронштейн
29	Пружина натяжения	50	Стопорный винт
30	Фиксирующий винт	51	Саморезы

# 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, пильные диски, 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

Пила дисковая аккумуляторная КМ ATOM CDS-182BL	
М.П.	

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

Φ.	И.	O.	покν	/пателя
т.	, , ,	$\sim$ .	11011	7 1 1G 1 C2 1/1

Подпись покупателя

Производитель/Поставщик: Ningbo Liangye Electric Appliances Co., Ltd Адрес: Qianhouchen Village Yunlong Town, Ningbo City, Китай.

Модель: LCC777-7-1800.

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.

