PROFIPOWER

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ШУРУПОВЕРТ СО СМЕННЫМИ ПАТРОНАМИ

MKBL-18BM

АРТИКУЛ Е0250

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

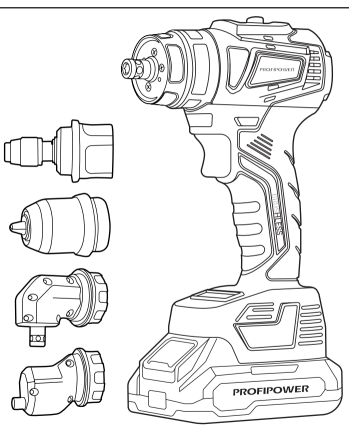
RU-2025-04-10

IP20



EAC

Произведено в Китае



Содержание

1. Описание и работа изделия 3
1.1. Назначение3
1.2. Область применения3
1.3. Источник питания4
1.4. Устройство и работа4
1.4.1. Внешний вид5
1.5. Комплектация4
1.6. Технические характеристики6
1.7. Маркировка7
2. Использование по назначению7
2.1. Эксплуатационные ограничения7
2.2. Подготовка к работе8
2.2.1. Зарядка аккумуляторной батареи8
2.2.2. Установка и снятие
аккумуляторного блока9
2.2.3. Сборка. Установка и снятие
быстрозажимного патрона10
2.2.4. Сборка. Установка оснастки10
2.3. Работа с инструментом11
2.3.1. Включение и выключение
электроинструмента11
2.3.2. Включение фонаря подсветки11
2.3.3. Установка направления вращения11
2.3.4. Установка режима работы11
2.3.4.1. Работа в режиме низкой скорости12
2.3.4.2. Работа в режиме высокой скорости12
2.3.4. Рекомендации по применению12

2.4. Критерии предельных состояний13
2.5. Перечень критических отказов
и ошибочные действия пользователя13
2.6. Действия пользователя в случае инцидента,
критического отказа или аварии13
3. Техническое обслуживание и ремонт14
3.1. Очистка14
3.2. Обслуживание14
3.3. Заказ запасных частей14
3.4. Ремонт14
3.5. Возможные неисправности
и методы их устранения15
4. Гарантийное обязательство16
5. Срок службы, хранение,
транспортировка и утилизация16
5.1 Срок службы изделия16
5.2. Хранение16
5.4. Утилизация16
5.5. Информация для пользователя16
6. Расшифровка серийного номера16
УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ17
УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ
ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ 18
Перечень проведенных гарантийных ремонтов19
Гарантийный талон20

PROFIPOWER

Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам глубочайшую признательность за приобретение данного инструмента. В комплекте к изделию прилагается инструкция по безопасности и инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию с приложением.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт и всех отрывных талонах на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца. Перед включением машины внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите требования безопасности и указания по эксплуатации машины.



Предписывающий знак работать в защитных очках



Предписывающий знак работать в защитных перчатках



Предписывающий знак работать в защитных наушниках



Предупреждающий знак электрическое напряжение

1. Описание и работа изделия

1.1. Назначение

Аккумуляторный бесщеточный шуруповерт предназначен для сверления древесины, металлов, керамики и синтетических материалов, для завинчивания или откручивания винтов, нарезания резьбы.

1.2. Область применения

Инструмент предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном температур от -10 до + 35 °C и относительной влажности не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Вид климатического исполнения изделия- УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150- 69 (П 3.2). Корпус изделия обеспечивает защиту инструмента от твердых частиц размером более 12 мм,

но не защищает от воды. Степень безопасности- IP20 (МЭК 60529) S3 по ГОСТ Р 52776- 2007 (МЭК 60034-1-2004).

1.3. Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к низковольтному аккумулятору питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от него. (класс III по электробезопасности ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011). Изделие оснащено зарядным устройством, которое имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (класс II по электробезопасности ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

1.4. Устройство и работа

Инструмент состоит из электродвигателя, редуктора, помещенного в полимерный корпус, снабжен металлическим патроном для крепления оснастки. Управление производится с помощью переключателя режимов, переключателя направлений вращения, регулятора скорости вращения и клавиши выключателя. Для усовершенствования и повышения качества инструмента, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию изменения, не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия без предварительного уведомления.

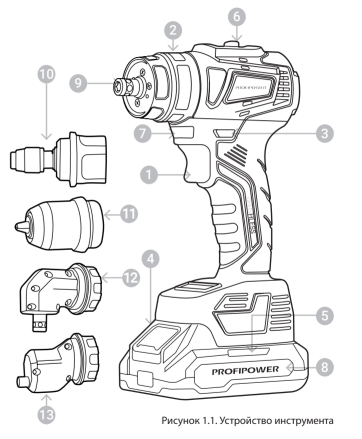
1.5. Комплектация	Таблица №1. Устройство изделия
Наименование	Позиция
Шуруповерт	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Аккумулятор-2.0Ач	2 шт
Магнитная бита	1 шт
Патрон 3 кулачковый	1 шт
Эксцентриковая насадка	1 шт
Угловая насадка	1 шт
Насадка для шуруповерта	с зажимом 1 шт
Кейс	1 шт
Инструкция с гарантийны	м талоном 1 шт

1.4.1. Внешний вид

Таблица №2. Комплектация

т.т. т. опешний вид	
Наименование	Позиция
Выключатель	1
Кольцо регулировки крутящего момента	2
Переключатель направления вращения	3
Кнопка отсоединения аккумулятора	4
Индикатор заряда	5
Переключатель скорости	6
Фонарь подсветки	7
Аккумулятор	8
Шпиндель	9
Насадка для шуруповерта с зажимом	10
Патрон 3 кулачковый	11
Угловая насадка	12
Эксцентриковая насадка	13

PROFIPOWER



Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

1.6. Технические характеристики

Таблица №3. Технические характеристики

The second sequence of	idoninga iv 3. Textili rectivie xapati reprietimini
Наименование	Позиция
Модель	MKBL-18BM
Напряжение изделия, В	18 B
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-500/1600
Регулировка крутящего момента	есть
Максимальный крутящий момент, Нм	45
Диаметр зажима, мм	0.8-10
Тип аккумулятора, емкость	Li-lon, 2.0 Ач
Блокировка шпинделя	есть
Электронная регулировка частоты вращения	есть
Защита от перегрузки	есть
Реверс	есть
Тип двигателя	бесщеточный
Тормоз двигателя	есть
Подсветка	есть
Класс безопасности (ГОСТ12.2.007.0-75)	III
Уровень звукового давления в соответствии с EN60335 (LpA).	72 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LWA)	83 дБ(А)
Погрешность (К)	3 дБ(А)
Распространение вибрации (ah, AG):	1,9 m/c2
Погрешность (К):	1,5 m/c2
Номинальное напряжение	220 B
Частота тока	50 Гц
Срок службы, лет	5 лет

1.7. Маркировка

Маркировка инструмента на корпусе изделия включает: наименование (тип, марка, модель), артикул изделия и товарный знак; наименование страны изготовления; дату изготовления (месяц и год); серийный номер изделия; единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; номинальное напряжение в вольтах (В); номинальная частота в герцах (Гц); выходная мощность в ваттах (Вт); код IP согласно ГОСТ 14254; класс электрооборудования по способу защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ Р МЭК 536.

Маркировка на упаковке изделия включает: наименование, артикул изделия и товарный знак; наименование страны изготовления; дату изготовления (месяц и год); серийный номер изделия; единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; номинальное напряжение в вольтах (В); номинальная частота в герцах (Гц); выходная мощность в ваттах (Вт); код IP согласно ГОСТ 14254; класс электрооборудования по способу защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ Р МЭК 536; наименование и контактные данные изготовителя; наименование и контактные данные импортера.

2. Использование по назначению

2.1. Эксплуатационные ограничения

Этот электроинструмент не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями.

ЗАПРЕЩЕНО! Пользоваться этим инструмент детям и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями запрещено. Храните неиспользуемые электроинструменты недоступно для детей.

ЗАПРЕЩЕНО! Не работайте с этим инструментом во взрывоопасных помещениях. Защищайте электро-инструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

Не использовать шнур зарядного устройства не по назначению. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей инструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током. Для замены принадлежностей и после прекращения работы отключайте инструмент каждым использованием проверяйте электроинструмент, кабель и вилку зарядного устройства.

ЗАПРЕЩЕНО! Не пользуйтесь неисправным электро-



инструментом. Не вскрывайте самостоятельно электроинструмент и поручайте ремонт квалифицированному специалисту и только с оригинальными запчастями. При сверлении надевайте

наушники. При заклинивании оснастки немедленно выключайте электроинструмент. Будьте готовы к высоким реакционным моментам, которые ведут к обратному удару. При выполнении работ держите электроинструмент за изолированную ручку.



Не прикасайтесь к нагревшейся оснастке до полного её остывания. Пользуйтесь защитными очками, перчатками. Не закрывайте вентиляционные отверстия изделия.

2.2. Подготовка к работе

Перед первым использованием и после долгого перерыва включите электроинструмент и дайте ему немного поработать на холостом ходу. Расположите электрический кабель зарядного устройства вне рабочей зоны.

2.2.1. Зарядка аккумуляторной батареи



Перед любыми манипуляциями с зарядным вытаскивайте устройством штепсель из розетки.

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторный шуруповерт постав-

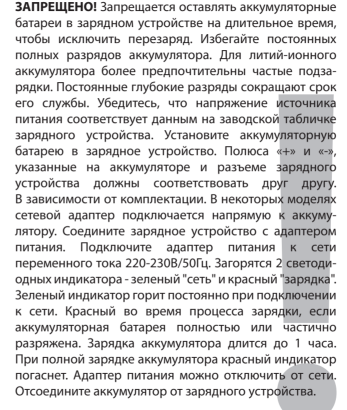


ляется частично заряженной. Зарядите её аккумулятор полностью передначалом использования. Заряжайте аккумуляторы при температуре окружающего воздуха от 10 до 25°C. При температуре ниже

10°С может произойти сверхнормативная зарядка, что опасно. Аккумулятор не способен заряжаться при температуре выше 40°C. Оптимальная температура от 20 до 25°C. Перед зарядкой горячего аккумулятора дайте ему остыть. После окончания работы с инструментом устанавливать аккумулятор на зарядку необходимо не ранее, чем через 20 минут! Для обеспечения безопасной работы используйте только оригинальные аккумуляторы нашей торговой марки. Используйте только сетевой адаптер или зарядное устройсто, поставляемое в комплекте.

2.2.2. Установка и снятие аккумуляторного блока

Для замены аккумулятора и после прекращения работы отключайте инструмент от питания. Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку «4» (рисунок 2.2.2.) извлеките блок. Для установки аккумуляторного блока совместите паз блока с выступом в корпусе и задвиньте его до упора так, чтобы он зафиксировался. Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца. Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока.



PROFIPOWER

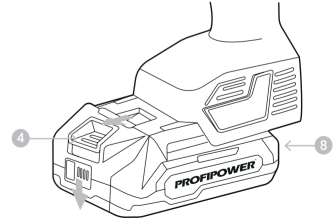


Рисунок 2.2.2. снятие аккумуляторного блока

2.2.3. Сборка. Установка и снятие быстрозажимного

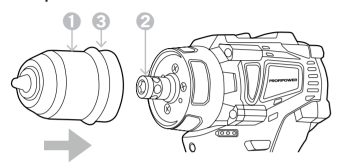


Рисунок 2.2.3. Установка патрона

- ① Для установки быстрозажимного патрона необходимо установить патрон «1» (рисунок 2.2.3) на магнитный держатель «2» шпинделя. Поверните патрон по оси до совмещения шестигранной оси патрона с шестигранником магнитного держателя. Установите патрон до упора и сдвиньте кольцо-замок «3» назад.
- ② Для снятия быстрозажимного патрона сдвиньте кольцо-замок «3» вперед. Снимите патрон «1» с магнитного держателя «2» на шпинделе.

2.2.4. Сборка. Установка оснастки



ВНИМАНИЕ! При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками. Для замены принадлежностей и после прекращения работы отключайте инструмент от питания.

- Поверните втулку патрона «2» (рисунок 2.2.4) против часовой стрелки для открытия зажимных кулачков настолько, чтобы можно было вставить оснастку. Вставьте оснастку в патрон как можно глубже. Поверните втулку патрона «2» (рисунок 2.2.4) по часовой стрелке для затяжки патрона.
- ② Для снятия биты, поверните втулку «2» (рисунок 2.2.4) против часовой стрелки. При использовании бит-насадок всегда применяйте универсальный держатель. Используйте только бит-насадки, подходящие к головке винта.

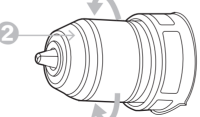


Рисунок 2.2.4. Установка оснастки

2.3. Работа с инструментом

PROFIPOWER

Перед началом работы, при отключённом от сети электроинструменте необходимот проверить: надёжность соединения частей корпуса и отсутствие их повреждений, затяжку всех резьбовых соединений; исправность редуктора, свободное вращение шпинделя; работу переключателя направлений вращения; исправность шнура питания зарядного устройства и штепсельной вилки.

2.3.1. Включение и выключение электроинструмента

Включайте инструмент только тогда, когда собираетесь работать с ним. Для включения электроинструмента нажмите триггерный выключатель «1» (рисунок 1.1.) и держите его нажатым. Для выключения электро-инструмента отпустите выключатель «1». Отделяйте аккумуляторный блок от инструмента всегда по окончании работы. Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его выключатель «1» нормально работает и возвращается в положение (ВЫКЛ.) при отпускании.

2.3.2. Включение фонаря подсветки

Нажмите на триггерный «1» (рисунок 1.1.) для включения лампы «7» (рисунок 1.1.). Лампа «7» (рисунок 1.1.) будет светиться, пока выключатель будет оставаться в нажатом положении.

2.3.3. Установка направления вращения

Перед работой всегда проверяйте направление вращения. Пользуйтесь переключателем вращения «3» (рисунок 1.1.) только после полной остановки инструмента, чтобы избежать его повреждени Направление вращения патрона можно изменять с помощью переключателя «3», при отпущенной клавише выключателя «1» (рисунок 1.1.). Для вращения вправо (для сверления и закручивания винтов и шурупов) прижмите переключатель направления вращения влево до упора (рисунок 2.3.4.). Для вращения влево (для ослабления и выворачивания винтов и шурупов или отвинчивания гаек) прижмите переключатель направления вращения вправо до упора (рисунок 2.3.4.). Зажатое в материале сверло можно легко освободить, используя обратное направление вращения. При этом держите электроинструмент в руках крепко.

2.3.4. Установка режима работы

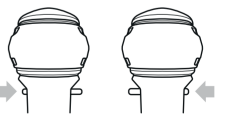


Рисунок 2.3.4. Установка направления вращения

патрона

2.3.4.1. Работа в режиме низкой скорости.

Переведите переключатель скорости «7» (рисунок 1.1.) на отметку «Н». Отрегулируйте кольцо регулировки крутящего момента «3» на требуемый уровень усилия затяжки. Вставьте острие отверточной биты в головку винта и надавите на инструмент. Включите инструмент на медленной скорости, постепенно увеличивая ее. Отпустите триггерный переключатель «8» как только сработает предохранитель сцепления.

2.3.4.2. Работа в режиме высокой скорости.

Переведите переключатель скорости «7» (рисунок 1.1.) на отметку «L». Отрегулируйте кольцо регулировки крутящего момента «3» (рисунок 1.1.) на требуемый уровень усилия затяжки. Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит сверление, а только повредит наконечник сверла, снизит производительность инструмента и сократит срок его службы. Чтобы извлечь застрявшее сверло переведите переключатель направления «4» (рисунок 1.1.) на обратное вращение. Удерживайте крепко инструмент, чтобы избежать его внезапного обратного поворота.

2.3.4. Рекомендации по применению

ВНИМАНИЕ! Во избежание травм и повреждений перед сверлением отверстий убедитесь в отсутствии в месте сверления скрытой проводки, газовых и водопроводных труб. При сверлении заготовки

надежно закрепите ее. Изделие передает на оператора повышенную вибрацию (особенно в режиме сверления с ударом). Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте общее время работы с изделием. Для предотвращения соскальзывания устанавливайте электроинструмент на винт или гайку только в выключенном состоянии. После продолжительной работы с низким числом оборотов электроинструмент следует включить приблизительно на 3 минуты на максимальное число оборотов на холостом ходу для охлаждения. Для выполнения отверстий в металле применяйте сверла из быстрорежущей стали повышенной прочности. Чтобы предотвратить скольжение сверла в начальный момент, с помощью кернера и молотка наметьте в нужном месте углубление, и затем приступайте к сверлению. При сверлении в дереве применяйте сверла, снабженные направляющим винтом, который упрощает сверление, удерживая сверло в обрабатываемой детали. Для сверления древесины наилучший результат достигается при сверлении специальными сверлами по дереву. Сильное нажатие на инструмент не ускорит процесс сверления, но может привести к поломке концевика сверла и снизит срок эксплуатации инструмента. При сверлении держите крепко электроинструмент и нажимайте на него очень аккуратно.

Зажатое в материале сверло можно легко освободить, используя обратное направление вращения. При этом держите электроинструмент в руках крепко. При сверлении небольших по размеру предметов используйте тиски или струбцины.

2.4. Критерии предельных состояний.

PROFIPOWER

Критерием предельного состояния являются следующие случаи:

- Перетёрт или повреждён электрический кабель зарядного устройства.
- Поврежден корпус изделия.
- Парушение электрической изоляции.
- Отсутствие фиксации оснастки.
- Не работает выключатель.
- Отказ работы одной или нескольких функций.
- 🕡 Появление дыма или запаха гари.
- Появление при работе инструмента резких посторонних звуков или сильной вибрации.

В силу технической сложности изделия, все критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» или в специализированный сервисный центр.

2.5. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя

Не использовать с поврежденным корпусом или поврежденным выключателем. Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать зарядное устройство с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

2.6. Действия пользователя в случае инцидента критического отказа или аварии. При возникновении инцидента, критического отказа или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

PROFIPOWER

3. Техническое обслуживание и ремонт

Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки и отсоединяйте аккумулятор. Для обеспечения качественной работы постоянно содержите электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.

3.1. Очистка.

Все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус инструмента должны быть очищены от пыли и грязи. Очищайте устройство после каждого применения. Следует регулярно очищать инструмент влажной тканью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители. Они могут повредить пластиковые компоненты корпуса. Не допускайте проникновение воды во внутреннюю часть инструмента.

3.2. Обслуживание

Обслуживание инструмента должно быть выполнено только в уполномоченных сервисных центрах. Обслуживание, выполненное пользователем, может стать причиной поломки инструмента и травм. Используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары.

3.3. Заказ запасных частей

При заказе запасных частей укажите следующую информацию:

- 1) модель или тип инструмента;
- 2) артикул инструмента;
- 3) серийный идентификационный номер инструмента;
- 4) номер необходимой запасной части по схеме детализации.

3.4. Ремонт

Ремонт инструмента выполняется только в уполномоченных сервисных центрах. Используйте только рекомендованные запасные части

3.5. Возможные неисправности и методы их устранения Таблица №3. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению	
	Разрядился аккумулятор	Зарядите аккумулят	
Инструмент не включается	Неисправен выключатель или другая		
	электродеталь	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	
	Неисправен электродвигатель		
	Переключатель реверса в промежуточном	Переведите переключатель	
	положени	в крайнее положение	
	Разряжается аккумулятор	Зарядите аккумулятор	
Инструмент не работает на	Неисправен электродвигатель или		
полную мощность	другая электродеталь	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	
	Заклинивание в редукторе		
	Вентиляционное отверстие засорено	Прочистите вентиляционное отверстие	
Инструмент	Интенсивный режим работы, работа	Измените режим работы,	
перегревается	с максимальной нагрузкой	снизьте нагрузк	
	Недостаток смазки, заклинивание	Обратитесь в сервисный	
	в механизме	центр для ремонта	
	Заклинивание инструмента	Освободите инструмент	
Инструмент выключился во	Неисправен выключатель или другая	Обратитесь в сервисный	
время работы	электродеталь	центр для ремонта	
	Разрядился аккумулятор	Зарядите аккумулятор	
	Срабатывание термозащиты батареи	Дождитесь остывания батареи	
Батарея не заряжается	Малое время зарядки или неисправность	Увеличьте время зарядки	
полностью	батареи	или замените батарею	
Не горит светодиод	Неисправность зарядного устройства	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	
подсветки	Неисправность светодиода	Обратитесь в сервисный	
	или цепи питания	центр для ремонта	

14

Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

4. Гарантийное обязательство

При покупке изделия проверьте его исправность и комплектность, оформите гарантийный талон должным образом. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне.

5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация

5.1 Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 5 лет при соблюдении требований данной инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию. При полной выработке ресурса инструмент утилизировать в соответствии с установленными правилами в государствах Таможенного союза. Применение отслужившего инструмента по иному назначению запрещено!

5.2. Хранение

Хранить в сухом месте вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении избегать резкого перепада температур. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150.

5.3. Транспортировка

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150.

5.4. Утилизация

Отслужившие свой срок инструменты, аккумуляторы принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую утилизацию отходов. Технические жидкости и смазки, неисправные детали следует утилизировать как специальные отходы. Не выбрасывайте инструменты в бытовой мусор!

5.5. Информация для пользователя

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении. Производитель: YONGKANG BT TOOLS CO., LTD. Ионгканг БТ Тулз Ко., Лтд., Чжэцзян, КНР.

6. Расшифровка серийного номера



УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

PROFIPOWER

ГГарантийные условия составлены на основе действуюшего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 М 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. ст. 454-491 Гражданского РФ». Гарантия предоставляется только Потребителю, который приобрел Товар исключительно для личных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению. Гарантия не предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, обязательств по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных использования или неиспользования инструмента в каких бы то ни было целях. При наличии в комплектации нескольких аккумуляторов, необходимо указывать серийный номер каждого инструмента в гарантийном талоне.

Сроки предоставления гарантии:

гарантия на аккумуляторные батареи 3 месяца распространяется на неисправности, вызванные использованием некачественных материалов при производстве аккумуляторной батареи или нарушением технологии производства, выразившиеся в отказах

в работе аккумуляторной батареи. Гарантия на зарядное устройство 6 месяцев распространяется на неисправности, вызванные использованием некачественных материалов при производстве зарядного устройства или нарушением технологии производства, выразившиеся в отказах в работе зарядного устройства. Гарантия на инструмент 1 год на все части и компоненты инструмента, если неисправность вызвана использованием некачественных материалов или нарушением технологии производства.

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА БРЕНДОВЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ PROFIPOWER

Программа 5 летней гарантийной поддержки распространяется на бесщеточные двигатели «Улучшенной серии» бренда Profipower. Распространяется на неисправности, вызванные использованием некачественных материалов при производстве бесщеточных двигателей или нарушением технологии производства, выразившиеся в отказах в работе бесщеточного двигателя, вследствие механических и электрических поломок. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Срок гарантии начинается со дня передачи Товара Потребителю. Для подтверждения даты покупки необходимо полностью оформить гарантийный

PROFIPOWER

Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

PROFIPOWER

Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы, подтверждающие дату и место покупки Гарантийный ремонт осуществляется только уполномоченными Сервисными центрами. Адреса авторизованных сервисных центров указаны на сайте производителя www.profipowers.ru. Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Решение о полной замене инструмента или проведения гарантийного ремонта остается за службами сервиса. Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в полном комплекте.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, чека, печати магазина или подписи продавца, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска инструмента.
- 2. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок, ремонта или модификации инструмента.
- 3. В случае самостоятельной замены или потери каких-либо деталей.
- **4.** Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих.
- **5.** На повреждения, возникшие при использовании инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.
- **6.** На дефекты повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной или некачественной

топливной смеси.

- 7. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
- 8. На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений, расходных материалов, приспособлений (угольных щёток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, цанги, гайки и фланцы крепления, патроны, подошвы, пильные цепи, звёздочки, шины, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, лески для триммера, ручные стартеры, воздушные, масляные и топливные фильтры, ленты тормоза. храповые механизмы, проужины).
- **9.** На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
- 10. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных среди высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи, механические повреждения (трещины, сколь, повреждение шнуров электропитания и т.д.).
- 11. Нарушение правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействий иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97, либо низкого качества масел и топлива для бензоинстромента.
- 12. На технические жидкости и смазку, масло.
- **13.** На техническое обслуживание Товара (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).
- 14. Повреждение контрольных этикеток и пломб.
- **15.** Гарантия не распространяется на *сменные принадлежности* (аксессуары и оснастка), на быстроизнашивающиеся детали, а также на индивидуальную упаковку изделия (коробку, кейс).
- **16.** Продолжительность гарантийного ремонта в авторизированных сервесных центрах импортера до 30 дней (за исключением времени доставки)

Перечень проведенных гарантийных ремонтов

гарантийный номер изделия: _____

Гарантийный талон	Содержание ремонта	Подпись мастера сервисного центра	Дата ремонта	Подпись владельца изделия	Штамп сервисного центра
№ 1					
Nº2					
Nº3					

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по эксплуатации

PROFIPOWER®

www.profipowers.ru