

Руководство по эксплуатации

**ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ
BVC-40M PRO**



EAC

Уважаемый покупатель!

Благодарим за покупку продукции BRAIT.

В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента.

Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учётом требований безопасности, а также руководствуйтесь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней. Линейка продукции BRAIT постоянно расширяется новыми моделями.

Продукция BRAIT отличается эргономичным дизайном, обеспечивающим удобство её использования, продуманной конструкцией, высокой мощностью и производительностью.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретённому инструменту.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

С уважением, команда BRAIT .

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
УСТРОЙСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПЫЛЕСОСА	6
СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА	7
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	13
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	13
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	15



ВНИМАНИЕ! Для предотвращения опасности воспламенения или поражения электрическим током не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги. Во избежание электрического удара не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус. Обращайтесь за обслуживанием только в авторизованный сервисный центр.



При любом отключении инструмента из электросети, а также в случае прекращения электроснабжения, снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» во избежание дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия.

Срок хранения - 5 лет при хранении в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от +4°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Дата изготовления может быть определена цифрами серийного номера, размещённого на изделии, и (или) может быть указана на упаковке изделия.

ВВЕДЕНИЕ

Строительный пылесос предназначен для собирания, всасывания, перемещения и отделения негорючей сухой пыли, а также древесной пыли, негорючих жидкостей и водно-воздушной смеси. Строительный пылесос является оборудованием повышенной опасности.

Если Вы не имеете навыков в работе с устройством, настоятельно рекомендуется предварительно проконсультироваться у специалиста или опытного пользователя. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию товара с целью улучшения характеристик продукции. Внешний вид товара может незначительно отличаться от изображений на упаковке и в паспорте на изделие.

ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации перед началом использования инструмента.

Инструмент предназначен для использования при температуре от +1 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Перед каждым использованием и периодически во время работы пользователь обязан:

- проводить визуальный осмотр инструмента,
- проверять общее состояние инструмента,
- проверять целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверить надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- отсутствия иных повреждений или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устраниТЬ недостатки до начала использования.

1. Не всасывайте следующие предметы и материалы: непогашенные сигареты, газ, керосин и другие легковоспламеняющиеся и взрывоопасные объекты.
2. Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
3. Не переворачивайте пылесос во избежание попадания в него воды и повреждения электродвигателя.
4. Не используйте строительный пылесос в качестве водяного насоса во избежание его повреждения.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается.

5. По окончании уборки, обслуживания или проверки выключите питание и выньте штепсель из розетки.
6. Держите строительный пылесос подальше от сильного солнечного света и мест с высокой температурой, чтобы пластик не деформировался.
7. Шланг не должен сильно гнуться и растягиваться, поскольку это может привести к его повреждению.
8. Не вырывайте, не топчите и не тяните шланг в случае его повреждения.
9. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной службой во избежание опасности.

ЗАПРЕЩЕНО! Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно, в связи с возможностью получения травмы. Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанным и выше отклонениями.

10. Данный инструмент может эксплуатироваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными возможностями только под надзором или после прохождения соответствующего инструктажа, проведенного лицом, ответственным за их безопасность.

ВНИМАНИЕ! Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 20 часов в неделю.

11. Необходимо следить за детьми, не позволяя им играть с устройством.
12. Перед чисткой/обслуживанием устройства необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки.
13. Перед началом эксплуатации убедитесь, что местный источник питания соответствует спецификации на заводской табличке.

ВНИМАНИЕ! Напряжение сети должно соответствовать указанному на заводской табличке. Устройство не должно непосредственно подсоединяться к сети электро-питания. Подключайте устройство только к правильно заземленному источнику питания.

14. Не используйте строительный пылесос в горючем и взрывоопасном месте, чтобы искра двигателя не привела к возгоранию.
15. Не перекрывайте горловину воздухозаборника.
16. Не собираите острые предметы.
17. Не собираите предметы, которые могут легко прилипнуть к фильтру, такие как известковый порошок, гипсокартон и графитовый порошок. Потому что они заблокируют вентиляцию и повредят двигатель.
18. Не погружайте крышку бака в воду и не мойте водой, чтобы вода не попала на детали. Правильный способ должен быть таким: сначала смочите кухонное полотенце, а затем высушите его. Наконец, аккуратно протрите грязную часть.
19. Если пылесос был перевернут, вы должны отключить электричество и поставить его вертикально, затем можете включить его.
20. Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация инструмента запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

ВНИМАНИЕ! Если из отверстия для выпуска воздуха вытекла вода, не переворачивайте строительный пылесос во время ремонта, чтобы вода не попала в двигатель и не повредила его.

Не используйте пылесос в случае повреждения двигателя.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Фильтр HEPA - 1шт
- Мешок для сбора пыли - 1шт
- Шланг всасывающий 2,5м - 1шт
- Трубки из нержавеющей стали - 2шт
- Насадка щелевая - 1шт
- Щётка круглая - 1шт
- Щётка для сухой и влажной уборки - 1шт
- Колёса задние - 2шт
- Колёса поворотные - 2шт

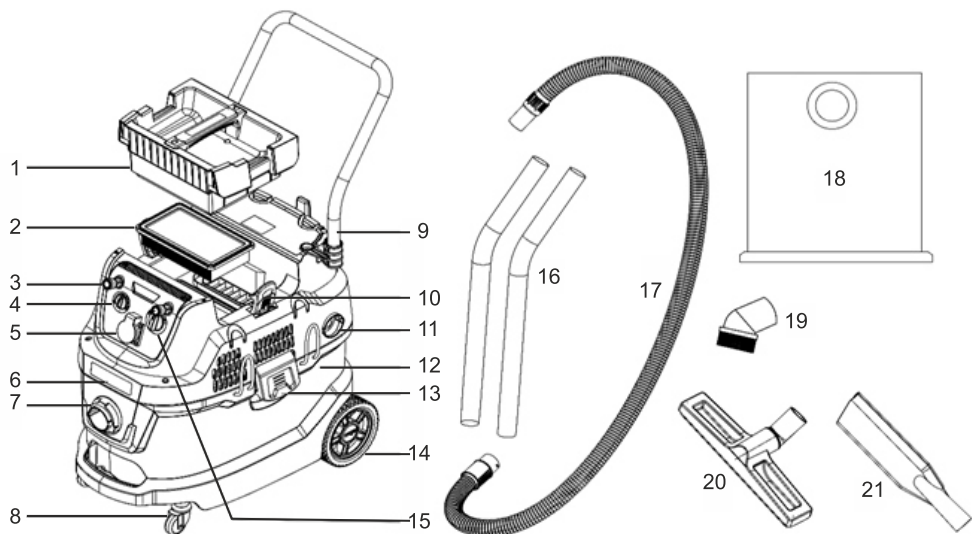


ВНИМАНИЕ! В связи с постоянной работой над совершенствованием инструмента, внешний вид, технические характеристики и комплектация инструмента могут незначительно отличаться от представленных в инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электросети, В/Гц	220/50
Номинальная мощность, Вт	2000
Скорость воздушного потока, л/с	40
Степень разрежения, кПа	23
Вакуумное всасывание, мбар	220
Макс. уровень шума, дБ	75
Макс. мощность подключаемого электроинструмента, Вт	2000
Класс электрозащиты	I
Степень защиты	IPX4
Объем бака, л	40
Материал бака	Пластик
Длина шланга, м	2,5
Диаметр соединения шланга, мм	40
Длина электрокабеля, м	5
Тип фильтра	HEPA
Сухая и влажная уборка	+
Функция обдува	+
Функция автоматической очистки фильтра	+
Розетка для подключения электроинструмента	+
Синхронизация с электроинструментом	+
Разъемы для подключения пневмоинструмента	+
Синхронизация с пневмоинструментом	+

УСТРОЙСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПЫЛЕСОСА



1. Верхняя крышка фильтра HEPA
2. Фильтр HEPA
3. Разъемы для подключения пневмоинструмента
4. Регулятор мощности всасывания
5. Розетка для подключения электроинструмента
6. Крышка верхняя
7. Отверстие для подключения всасывающего шланга
8. Колёса поворотные
9. Рукоятка перемещения пылесоса
10. Фиксаторы крышки HEPA
11. Отверстие выхода воздуха
12. Бак
13. Замок
14. Колёса задние
15. Регулятор рабочих режимов
16. Соединительные трубы из нержавеющей стали
17. Шланг всасывающий
18. Мешок для сбора пыли
19. Щётка круглая
20. Насадка для сухой и влажной уборки
21. Насадка щелевая

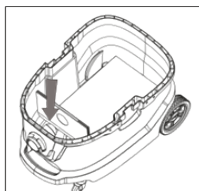
СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Отсоедините моторный блок от бака пылесоса, отжав два боковых замка и извлеките аксессуары, находящиеся в баке при транспортировке.

Установка HEPA - Фильтра



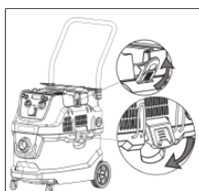
Поместите HEPA - фильтр в камеру и закройте крышку фильтра



Установите мешок для сбора пыли внутри бака; он должен быть надежно зафиксирован на всасывающем отверстии.

Внимание! При сборке снимайте мешок для пыли!

Установка мешка пылесборника

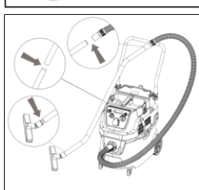


Перед эксплуатацией прибора убедитесь, что застежки крышки HEPA и бака зафиксированы должным образом, иначе это может привести к неустойчивой работе изделия и плохому всасыванию.

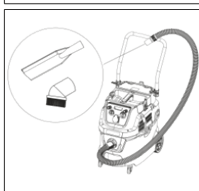
Шланги и аксессуары



Установите шланг во всасывающее отверстие и поверните его по часовой стрелке, чтобы зафиксировать.



Подключите гибкий шланг, соедините металлические трубы и щетку для пола, при сухой и влажной уборке.



Соедините пластиковый шланг с насадкой для чистки щелей или с круглой щеткой - для чистки труднодоступных мест.

Подборка насадок

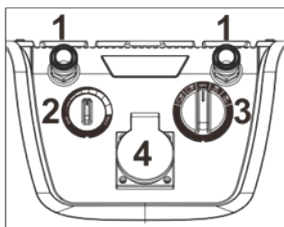


Подходит для чистки пола, ковров и т.д



Подходит для чистки углов

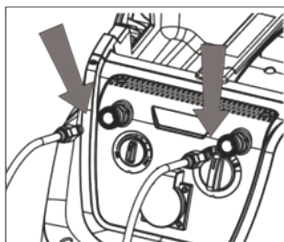
Панель управления



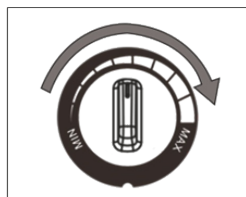
1. Пневматические разъемы
2. Регулятор мощности
3. Регулятор рабочих режимов
4. Розетка электроинструмента

Пневматические разъемы:

Левый - для подключения пневматических инструментов;
Правый - для воздушных компрессоров.



Регулятор мощности: поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить мощность всасывания; против часовой стрелки, чтобы уменьшить мощность всасывания.



Внимание! Поворот регулятора при уменьшении мощности всасывания может помешать работе автоматической системы очистки фильтра.

Регулятор рабочих режимов:



Выключение изделия.



Автоматический режим очистки фильтра. Очищение фильтрующего элемента при загрязнении фильтра и снижении силы всасывания.



Режим очистки фильтра по таймеру.

Очищение фильтрующего элемента в определенный промежуток времени (время срабатывания 25 секунд)



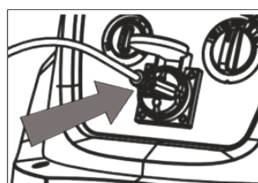
Функция автоматического запуска пылесоса совместно с подключенным электроинструментом или пневмоинструментом. Пылесос начинает работать вместе с подключенным инструментом и останавливается через 8 с, когда инструмент выключается.

Одновременно работает режим автоматической очистки фильтра.



Функция автоматического запуска пылесоса совместно с подключенным электроинструментом или пневмоинструментом. Пылесос начинает работать вместе с подключенным инструментом и останавливается через 8 с, когда инструмент выключается.

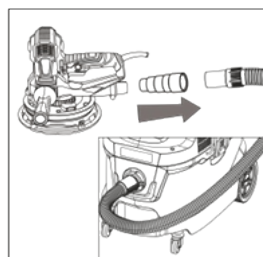
Применение встроенной розетки



Данный пылесос оснащен дополнительной штепсельной внешней розеткой, установленной на корпусе. Она служит для подключения различного оборудования соответствующей мощности, которые Вы можете использовать во время работы.
ВНИМАНИЕ! Если пылесос подключен к сети электропитания, во внешней розетке всегда есть ток, вне зависимости, работает пылесос в данный момент или нет.
ВНИМАНИЕ! Максимальная мощность штепсельной розетки составляет 2000 Вт. Не превышайте это значение во избежание повреждения пылесоса.

Подключение шланга к электро /пневмоинструментам

Присоедините пластиковый шланг к электро/пневмоинструменту в котором имеется разъем для подключения. При изменении размера подключения, требуется адаптер соответствующего диаметра (приобретается отдельно).



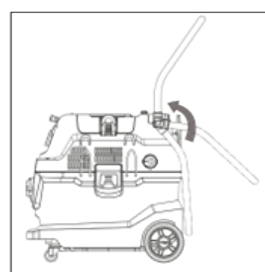
Отверстие выхода воздуха

Чтобы включить функцию обдува, установите пластмассовый шланг в отверстие выхода воздуха и поверните его по часовой стрелке, чтобы зафиксировать. Поверните регулятор мощности и запустите пылесос.



Рукоятка перемещения пылесоса

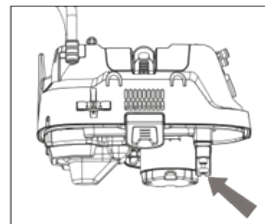
Установите рукоятку, чтобы воспользоваться ею.



Датчик уровня воды

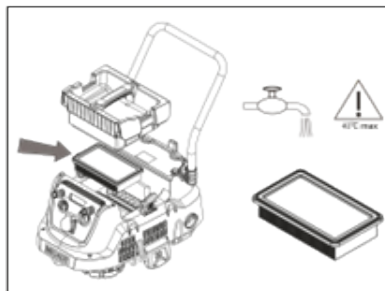
В показанном положении находится датчик уровня воды. Прибор отключится, если вода в баке превысит безопасный уровень.

Слейте воду и сточные воды из бака; снова вставьте вилку в розетку и включите прибор.

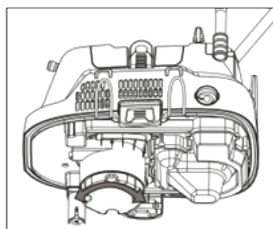


Чистка бака и фильтра

- Пылесборник следует опорожнять или заменять новым, когда он переполнен пылью и мусором, или после тяжелой работы. Некоторые мешки для сбора пыли являются одноразовыми и не подлежат очистке.
- Очистите и опорожните бак, шланг, трубы и аксессуары водой и высушите их перед повторным использованием; проверьте, не забиваются ли аксессуары мусором, строительной пылью и иным, чтобы убедиться, что прибор работает в полноценном режиме.
- Выньте HEPA-фильтр из верхней крышки, вытряхните пыль на поверхность или промойте его чистой водой. Фильтр HEPA следует просушить перед вторым использованием, а после длительного использования заменить на новый.



- После интенсивной работы очистите камеру фильтра HEPA с помощью щетки и сухой тряпки, если внутри остались остатки мусора. Держите камеру в чистоте, чтобы обеспечить наилучшую производительность. Пластины циклонного сепаратора следует опорожнять после тяжелой работы. Посмотрите на следующее изображение, поверните пластину в левую сторону, чтобы снять ее, и в правую сторону, чтобы закрепить ее.



- Всегда отключайте прибор от сети перед любым обслуживанием.
- Храните прибор в помещении без пыли и сточных вод, если он будет храниться долгое время без использования; держите его в сухом месте с разумной температурой.
- Не разбирайте внутренние части прибора лично, чтобы избежать травм и безвозвратного повреждения прибора. Обратитесь в сервисный центр для ремонта.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания	Проверить наличие напряжения в сети питания
	Неисправен переключатель режимов работы	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта
	Неисправен шнур питания	
Пыль не всасывается	Пылесборник полностью заполнен	Заменить пылесборник
	Фильтрующий элемент сильно загрязнен	При необходимости замените фильтрующий элемент
	Засорение шланга пылесоса или пылесборника	Очистите шланг и пылесборник
Повышенная вибрация, шум	Рабочий инструмент плохо закреплен	Закрепить правильно рабочий инструмент
Появление дыма и запаха горелой изоляции	Неисправны подшипники	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта
	Износ зубьев якоря или шестерни	
	Неисправность обмоток якоря или статора	
Пыль выдувается из устройства	Неправильно установлен фильтрующий элемент	Установите фильтрующий элемент заново
	Поврежден фильтрующий элемент	Установите новый фильтрующий элемент
	Повреждено уплотнение фильтра	

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

По окончании работы очистите мягкой щеткой и протрите тряпкой все внешние части пылесоса. При трудноудаляемых загрязнениях вентиляционного отверстия используйте мягкую ткань, смоченную в мыльной воде. Запрещается использовать такие растворители, как бензин, спирт, водоаммиачный раствор и т.п., поскольку они могут повредить пластмассовые детали.

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных Сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам.

Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

После завершения работы необходимо хорошо почистить устройство.

Перед отправкой на хранение мотор должен остыть.

Храните устройство в сухом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей.

Убедитесь, что шнур питания во время хранения не может быть поврежден.

Если инструмент долго находился на холода, перед использованием в помещении дайте ему нагреться до комнатной температуры.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4⁰C до +40⁰C и относительной влажности до 80% при температуре +25⁰C.

Срок хранения составляет 5 лет.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы прибора при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет. По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент составляет 12 месяцев со дня продажи. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц со дня продажи. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Компания BRAIT® не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличие надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливании или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
- при использовании электроинструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также - при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
- при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента не по назначению, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.;
- при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании ионородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- при естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации(определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе);
- использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
- при механических повреждениях инструмента;
- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации(см. главу Указания по технике безопасности в инструкции).
- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.

Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
- естественный износ конических шестерней привода редуктора
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная)

Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей входит в его непосредственные обязанности.

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Покупатель _____

Телефон центрального сервисного центра: +7 (342) 214-52-12 www.fdbrait.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ZHEJIANG MICADE INDUSTRY AND TRADE CO., LTD

АДРЕС: NO. 24 JINSAN ROAD, JINYAN MOUNTAIN INDUSTRIAL ZONE, WUYI 321201, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

Корешок талона №1

на гарантитный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ / _____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(подпись)

На гарантитный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____
(подпись) _____ / _____
(ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №2

Корешок талона №2

на гарантитный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ / _____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(подпись)

На гарантитный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____
(подпись) _____ / _____
(ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №3

Корешок талона №1

на гарантитный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ 20 ____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(подпись)

На гарантитный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____
(подпись) (ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №4

Корешок талона №2

на гарантитный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ 20 ____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(подпись)

На гарантитный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Для заметок



