

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДРЕЛЬ МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

| **DM 090** |

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	8
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	9
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	11
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	17
СЕРТИФИКАТ	18

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «PATRIOT».



ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента PATRIOT. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию о организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Назначения

Дрель миксер электрическая предназначена для сверления отверстий в различных материалах (дерево, сталь и т. д.) при установке соответствующих сверл, а также для перемешивания жидких растворов смесей и ЛКМ (при установке соответствующих насадок).

Область применения

Изделие предназначено для использования в районах с умеренным климатом с температурой от +1°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DM 090
Напряжение питания	~220В / 50Гц
Потребляемая мощность, Вт	1050
Количество скоростей	1
1 скорость, об/мин	1000
Максимальный диаметр насадки, мм	120
Максимальный диаметр хвостовика сверла, мм	16
Крепление	M14
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+
Автоматическое отключение щеток / защита от пыли	+ / +

ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1)

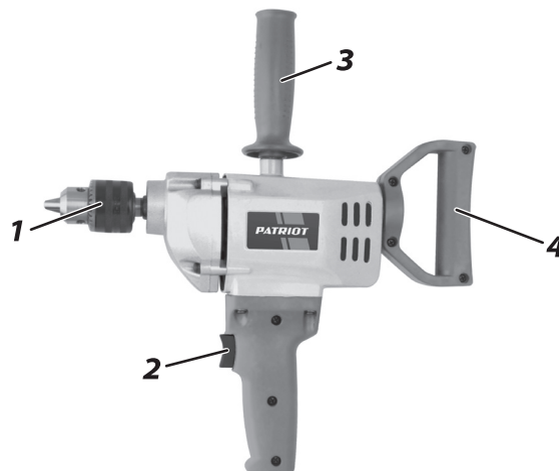


Рис. 1

- 1. Патрон;
- 2. Выключатель;
- 3. Рукоятка дополнительная;
- 4. Рукоятка задняя.



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие и сетевой кабель на наличие видимых механических повреждений, а подвижные части изделия на функционирование.
2. Не используйте поврежденные (искривленные, со сколами, трещинами) сменные насадки.
3. Не устанавливайте сторонние насадки и не используйте никакие переходники для установки сторонних насадок - это может привести к заклиниванию механизма, повреждению изделия и травмам оператора.
4. Всегда отключайте кабель питания от сети после окончания работы и перед любыми работами по обслуживанию изделия.
5. При работе в неблагоприятных условиях (повышенной запыленности и т.д.), используйте средства индивидуальной защиты.
6. Изделие передает на оператора повышенную вибрацию. Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте общее (за смену) время работы с изделием.
7. Во избежание травм и повреждений перед сверлением стен убедитесь в отсутствии в месте сверления скрытой проводки, газовых и водопроводных труб.
8. Ремонт электроинструмента должен выполняться только специалистом. Не ремонтируйте инструмент самостоятельно. Если электроинструмент работает не надлежащим образом - обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр PATRIOT.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



ВНИМАНИЕ! Перед любыми действиями по сборке/регулировке, отключите изделие от сети и дождитесь остановки вращения насадок.

1. В зависимости от вида работы (сверление дерева, металла, кирпича; перемешивание растворов), установите в патрон (1) соответствующее сверло или насадку:

- а) вращая патрон рукой против часовой стрелки (на откручивание) или по часовой стрелке (на закручивание), установите необходимый диаметр отверстия под инструмент;
- б) установите необходимый инструмент;
- в) вращая патрон рукой по часовой стрелке (на закручивание), плотно зажмите инструмент в патроне. Убедитесь в отсутствии перекосов и люфтов инструмента (пробным включением);
- г) установите ключ в одно из гнезд головки патрона и крепко затяните инструмент.

Примечание! При выполнении работ всегда используйте прилагаемую дополнительную рукоятку (3).

2. Приготовьте и оденьте средства защиты: перчатки, очки, наушники; при сверлении кирпича или бетона - респиратор.



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

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите изделие к сети.

2. Для включения изделия нажмите клавишу выключателя (2).

Примечание! Удерживая изделие строго двумя руками.

3. Перемешивание начинайте на минимальных оборотах с последующим их увеличением. Следите за процессом перемешивания - слишком высокая частота вращения может привести к разбрызгиванию или выплескиванию перемешиваемого материала.

4. При сверлении бетона, кирпича возможно заклинивание инструмента, то есть прекращение его вращения. Заклинивание инструмента может происходить:

а) при затруднении вращения из-за накопившейся в отверстии породе. В этом случае выньте сверло из отверстия наполовину, включите изделие и, несколько раз погружая сверло до упора и вынимая обратно, освободите отверстие от продуктов сверления;

б) при установке сверла, рабочий диаметр которого превышает указанное максимальное значение. Замените сверло на соответствующее;

в) при заклинивании сверла. В этом случае не пытайтесь извлечь его, прикладывая усилия к изделию. Извлеките сверло из патрона («сняв» с него изделие) и, стараясь не повредить, освободите его из клина. Продолжайте работу только после устранения причины блокирования инструмента.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

2. Включайте изделие в сеть только, когда Вы готовы к работе.

3. Во избежание несчастных случаев, всегда перед включением изделия в сеть проверяйте выключенное положение клавиши (3).

4. Расположите электрический кабель вне рабочей зоны.

5. Дождитесь полной раскрутки двигателя перед началом работы.

6. Изделие передает на оператора определенный крутящий момент, поэтому во время работы принимайте устойчивую позу, крепко держите изделие обеими руками.

7. Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия. В любом случае, интенсивная эксплуатация в тяжелых условиях снижает срок службы изделия.

8. Во избежание повреждения изделия не используйте его в качестве рычага при перемешивании.

9. Выключайте изделие только клавишей (3). Не выключайте его, просто вынимая вилку из розетки.

10. После работы очищайте насадки и протирайте корпус изделия влажной ветошью для удаления загрязнений. Выполняйте протирку, только отключив изделие от сети.

11. Не используемый инструмент должен храниться в чистом виде, в надежном, безопасном, сухом, закрытом помещении, в недоступном для детей и посторонних лиц месте!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Общее обслуживание

1. После работы очистите электроинструмент и оснастку от грязи. Не используйте для очистки пластиковых деталей корпуса изделия растворители и нефтепродукты.
2. В процессе эксплуатации необходима периодическая (по мере износа) замена графитовых щеток электродвигателя.

Примечание! Замена угольных щеток и любые другие работы по техобслуживанию должны осуществляться в авторизованных сервисных центрах PATRIOT.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы и утилизация

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

Условия хранения

Срок хранения - 5 лет при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Условия транспортировки

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ДРЕЛЬ МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	1 ШТ.
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЩЕТОК	1 КОМП.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА	1 ШТ.
КЛЮЧ	2 ШТ.
ПАТРОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ	1 ШТ.
ЦВЕТНАЯ КОРОБКА	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.

2017 / 04 / 20073503 / 0001

2017 – год производства

04 – месяц производства

20073503 – индекс модели

0001 – индекс товара