

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК

| **BG 110** |

ПРИМЕЧАНИЕ	4
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	5
2. ОБЩИЙ ВИД СТАНКА	5
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
7. СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	7
8. КОМПЛЕКТАЦИЯ	8
9. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	8
10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	9
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
12. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	11

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «PATRIOT».

При покупке электрического заточного многофункционального станка убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер электрического заточного многофункционального станка.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование электрического заточного многофункционального станка и продлить срок его службы.

Приобретенный Вами электрический заточной многофункциональный станок может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ / 2. ОБЩИЙ ВИД СТАНКА

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Точило электрическое (далее по тексту-точило) с гибким валом предназначено для обточки, шлифовки/полировки предметов.



ВНИМАНИЕ! Настоящий инструмент предназначен только для бытового использования. Избегайте перегрузки электродвигателя и перегрева устройства, делайте перерыв 5 минут после 10 минут работы для охлаждения. Не используйте инструмент для продолжительных работ (допустимое время использования до 2-х часов в сутки с перерывами для полного охлаждения согласно регламенту).

1.2 Данные модели предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -10°C до +40°C и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения +/-10%, частоты +/-5%.

1.3 Транспортировка точила производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

2. ОБЩИЙ ВИД СТАНКА (Рис. 1)



Рис. 1

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Упор | 6. Шлифовальный диск (зерн. 100) |
| 2. Защитное стекло | 7. Регулятор скорости |
| 3. Корпус | 8. Выключатель |
| 4. Кнопка блокировки вращения вала | 9. Гибкий вал |
| 5. Шлифовальный диск (зерн. 80) | |



ВНИМАНИЕ! Запрещается нажимать кнопку блокировки вращения вала (4) во время работы станка.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BG 110
Напряжение сети питания, В	220
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	100
Число оборотов, об/мин	3000-9000
Длина гибкого вала, м	1,05
Регулировка скорости вращения	+
Размер заточного диска, мм	50x13
Посадочное место	12,7
Левый диск (зернистость)	80
Правый диск (зернистость)	100
Пылезащищенная кнопка включения	-
Прорезиненный морозостойкий кабель	+
Габариты, мм	285 x 185 x 205
Вес, кг	4,3

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Точило должно применяться в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данном руководстве.

4.2 При работе с точилом необходимо соблюдать правила:

- во время работы обязательно используйте защитные очки;
- обрабатывать точилом можно лишь те предметы, на которых производителем указана возможность обточки, а также данные из каких материалов они изготовлены, их размеры и число об/мин, оптимальные для их обработки;
- не включайте инструмент, когда Вы его переносите с одного рабочего места на другое, при замене деталей (диска);
- не оставляйте без присмотра, работающий инструмент;
- работать только с защитным кожухом;
- машина не должна перегреваться, сбрасывать обороты и останавливаться при заточке деталей (перегрев двигателя - признак его перегрузки).



ВНИМАНИЕ!

4.3 Эксплуатация точила **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- в помещениях с взрывоопасной, а химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- в условиях воздействия капель и брызг, на открытых площадках во время снегопада или дождя;

- при неисправности выключателя или нечёткой его работы;
- при появ. дыма/запаха, характерного для горящей изоляции;
- при появлении повышенного шума, стука или вибрации;
- при поломке или появлении трещин на корпусных деталях;
- при повреждении шлифовального диска;
- при температуре окружающего воздуха не выше +40°C.

4.4 При обработке деревянных изделий обработанных токсичными материалами, избегайте контакта пыли с кожей.

4.5 При обработке материалов бывших в употреблении, убедитесь в отсутствии в них гвоздей и других металлических предметов.

4.6 При работе используйте защитные очки и средства защиты органов слуха, при выполнении работы связанных с возникновением пыли, рекомендуется также надевать защитную маску.

5. ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ

5.1 Продолжительность службы точила и его безотказная работа во многом зависит от правильного обслуживания, своевременного устранения неисправностей, тщательной подготовке к работе, соблюдения правил хранения.

5.2 Перед началом работы необходимо проверить установку на точило защитного стекла и упора, присоединить гибкий вал.

5.3 Зазор между краем упора и рабочей поверхностью круга должен быть не менее 3 мм.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Переведите выключатель (8) в положение «I» (включено), затем регулятором оборотов (7) задайте нужную скорость.

6.2 Для отключения точила - установите регулятор оборотов (7) в крайнее левое положение, затем переведите выключатель (8) в положение «0» (выключено).

6.3 Обрабатываемый предмет быстро нагревается, поэтому рекомендуется для охлаждения обрабатываемого предмета использовать воду.

6.4 При заточке маленьких деталей, избегайте сильного нажима на диск, т.к. это может привести к застреванию обрабатываемого изделия между упором и точильным диском.

6.5 При длительной работе под большими нагрузками, рекомендуется установить максимальное количество оборотов.

7. СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Срок службы станка составляет 3 года с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска. Срок хранения - 3 года при условии хранения в упаковке в помещении при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

7.2 Критериями предельного состояния станка 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.

7.3 Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии. При обнаружении неисправностей в работе оборудования, необходимо прекратить его использование и обратиться в ближайший сервисный центр для ремонта.

7.4 Утилизация. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

7.5 Условия хранения. Хранить продукцию необходимо в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Срок службы: 3 года.

Срок хранения: 3 года.

7.6 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 обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК	1 ШТ.
ГИБКИЙ ВАЛ	1 ШТ.
ПОЛИРОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО ШЕРСТЯНОЕ	1 ШТ.
ПОЛИРОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО НЕЙЛОНОВАЯ ВАТА	1 ШТ.
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЩЕТКА	1 ШТ.
СУЖАЮЩАЯСЯ ШАРОШКА	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ	1 ШТ.
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	1 ШТ.
УПАКОВКА	1 ШТ.

9. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2016 09 20063139 00003

2016 – год производства

09 – месяц производства

20063139 – индекс модели

00003 – индекс товара