

**ПОБЕДА**

**СТАНОК**  
ТОЧИЛЬНЫЙ

**СТ-125/250**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

|   |    |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ  | 4  |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ                             | 5  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                                  | 5  |
| ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА                              | 5  |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ                          | 6  |
| ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ                                    | 9  |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ                                    | 10 |
| СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ | 10 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ              | 11 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ  | 11 |
| РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА                                | 12 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН   | 13 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА                                   | 14 |
| АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ                                    | 15 |

# ПОБЕДА

## ВВЕДЕНИЕ

**Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «ПОБЕДА».**



**ВНИМАНИЕ!** Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента ПОБЕДА. 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 об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

### Данные по шуму и вибрации

|  |     |
|--|-----|
| Средний уровень звукового давления, L <sub>PA</sub> , дБ(А)                                    | 64  |
| Средний уровень звуковой мощности, L <sub>WA</sub> , дБ(А)                                     | 74  |
| Коэффициент неопределенности, K, дБ  | 3   |
| Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения a <sub>H</sub> , м/с <sup>2</sup> | 2,5 |
| Коэффициент неопределенности, K, м/с <sup>2</sup>  | 1,5 |



**ВНИМАНИЕ!** Инструмент марки Победа™ предназначен только для бытового использования. Избегайте перегрузки двигателя 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).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

#### Назначение

Электрический точильный станок с двумя абразивными кругами предназначен для высококачественной заточки, правки, шлифовки или снятия заусенцев с различных материалов.

#### Область применения

Изделие предназначено для непродолжительных работ в бытовых условиях в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10 °C до +40 °C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                      | СТ-125/250 |
|---|------------|
| Напряжение сети                             | 230В~50Гц  |
| Потребляемая мощность, Вт                   | 250        |
| Частота вращения на холостом ходу, об/мин   | 2950       |
| Габариты точильных дисков, мм               | 125 x 16   |
| Тип кругов                                  | A60, A80   |
| Посадочный диаметр, мм                      | 12,7       |
| Защищенная от пыли и влаги кнопка включения | +          |

### ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1)

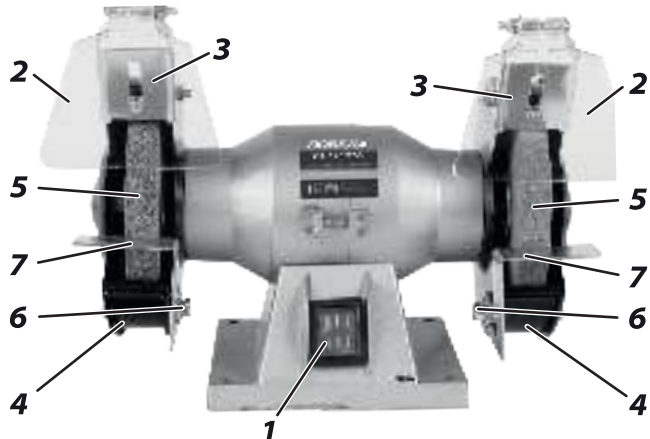


Рис. 1

1. Кнопка «включения/выключения»;  
2. Защитный щиток;  
3. Опора защитного щитка;  
4. Защитный кожух;
5. Шлифовальный диск;  
6. Винт опоры;  
7. Опора;



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

# ПОБЕДА

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ!** При пользовании электроинструментом следует всегда соблюдать меры предосторожности для снижения опасности возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм. Прочтите эту инструкцию перед использованием данного продукта и сохраните её.

#### Общие требования безопасности при работе с электроинстр.

1. Содержите рабочее место чистым и хорошо освещенным. Плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма.
2. Не используйте электроинструмент во взрывоопасных помещениях, где присутствуют огнеопасные жидкости, газы, пыль. Он создает искры, которые могут привести к возгоранию пыли, пара.
3. Держите детей, и посетителей на безопасном расстоянии от работающих электроинструментов.
4. Не отвлекайтесь – это может вызвать потерю контроля при работе с электроинструментом и стать причиной травмы.
5. Перед включением проверьте соответствует ли напряжение питания Вашего электроинструмента сетевому напряжению; проверьте исправность кабеля, штекеров и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.
6. Электроинструмент с двойной изоляцией не требует подключения через розетку с третьим заземленным проводом. Для электроинструмента без двойной изоляции подключение через розетку с заземленным проводом обязательно.

**7.** Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, если ваше тело соприкасается с заземленным объектом. Если использование электроинструмента во влажных местах неизбежно, ток к электроинструменту должен подаваться через специальное устройство-прерыватель отключающее электроинструмент при утечке. Резиновые перчатки электрика и специальная обувь далее увеличат вашу личную безопасность.

**8.** Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя, влаги. Попавшая вода увеличивает риск удара током.

**9.** Аккуратно обращайтесь с электрошнуром. Не используйте шнур, чтобы нести электроинструмент или тянуть штекер из розетки. Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей. Замените поврежденные шнуры немедленно.

**10.** При эксплуатации электроинструмента вне помещений, используйте электроудлинители предназначенные для этого.

**11.** Не используйте электроинструмент, если Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств, а также алкоголя или наркотических веществ.

**12.** Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего электроинструмента. Держите Ваши волосы, одежду, и перчатки далеко от движущихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми.

- 13.** Избегайте внезапного включения. Убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «выключено» («off») до включения электроинструмента в розетку.
- 14.** Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением электроинструмента. Оставленный ключ, попав в движущиеся части электроинструмента, может привести к поломке электроинструмента или серьезной травме.
- 15.** Используйте хорошую опору и держите надежно баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют обеспечить надежный контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.
- 16.** Используйте оборудование обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки. Респиратор, несколькоязычные безопасные ботинки, каска, или наушники должны использоваться для соответствующих условий.
- 17.** Используйте зажимы, струбцины, тиски или другой способ надежного крепления обрабатываемой детали. Удержание детали рукой или телом ненадежно и может привести к потере контроля и к поломке инструмента или травмам.
- 18.** Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент соответствующий Вашей работе. Правильно подобранный электроинструмент позволяет более качественно выполнить работу и обеспечивает большую безопасность.
- 19.** Не используйте электроинструмент, если не работает клавиша «включения/выключения». Любой электроинструмент с неисправной кнопкой «включения/выключения» представляет повышенную опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.
- 20.** Отсоедините штепсель от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента. Такие профилактические меры по обеспечению безопасности уменьшают риск случайного включения электроинструмента.
- 21.** Храните электроинструмент вне досягаемости детей и других людей не имеющих навыков работы с инструментом. Электроинструмент опасен в руках пользователей не имеющих навыков работы с инструментом.
- 22.** Регулярно проверяйте электроинструмент на наличие повреждений и деформаций.
- 23.** Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели. Принадлежности, которые могут подходить для одного электроинструмента, могут стать опасными когда используется на другом электроинструменте.
- 24.** Вовремя проводите необходимое обслуживание электроинструментов. Должным образом обслуженные электроинструменты, с острыми лезвиями позволяют более легко и качественно выполнять работу и повышают безопасность. Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке электроинструмента и/или травмам.
- 25.** Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом может стать причиной поломки инструмента и травм.

# ПОБЕДА

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**26.** При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам. Использование некоторых средств для чистки как бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

### Требования безопасности (точильно-шлифовальная машина)

**1.** Данный электроинструмент разрешается использовать только стационарно внутри сухих помещений.

**2.** Используйте шумогасящие наушники при работе с электроинструментом в течение длительного времени. Длительное подвергание шуму может стать причиной потери слуха.

**3.** При работе с электроинструментом одевайте защитные очки, респиратор.

**4.** Надежно закрепите обрабатываемую деталь при обработке.

**5.** Не оставляйте клавишу «включения/выключения» зафиксированной в положении «**включено**». Перед включением убедитесь что клавиша «включения/выключения» находится в положении «**выключено**». Случайные запуски могут стать причиной травмы.

**6.** Запрещается устанавливать точильные диски, размеры которых не подходят для изделия.



**ВНИМАНИЕ!** Стражайше запрещается работать с асбестосодержащими заготовками.

**7.** Каждый раз перед началом работы проверяйте точильный диск. В случае обнаружения трещин, сколов, деформаций необходимо незамедлительно заменить его на новый.

**8.** Запрещается работать без установки прозрачного защитного щитка, защитных боковых кожухов, боковых опор и т.д.

**9.** После покупки включите изделие на 5 минут без нагрузки, с целью проверки правильности установки всех деталей и плавности работы изделия. Отключите изделие при обнаружении вибрации.

**10.** Необходимо прикрепить точильно-шлифовальную машину болтами, которые устанавливаются в специальные отверстия на её станине, к верстаку в целях придания большей устойчивости.

**11.** Храните точильные диски в сухом месте при постоянной темп.

**12.** Обязательно установите внутренние и внешние фланцы и шайбы в процессе сборки изделия.



**ВНИМАНИЕ!** Стражайше запрещается увеличивать внутренний диаметр защитного диска путем рассверливания его электрической дрелью.

**13.** Специальные опоры (7) должны быть, как можно ближе расположены к точильному диску. Максимальное расстояние между опорой и точильным диском не должно превышать 3 мм.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать изделие без установки боковых защитных кожухов. Расстояние между внутренней поверхностью защитного кожуха и точильным диском не должно быть больше 5 мм.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ / ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

**14.** Средства защиты: прозрачные защитные щитки, боковые опоры и боковые защитные кожуха должны быть собраны и установлены до начала работы.

**15.** Необходимо отключить изделие от сети электропитания до начала работ по замене точильного диска.

### ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

#### Установка прозрачного защитного щитка

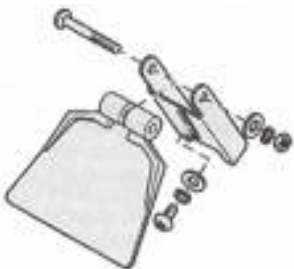


Рис. 2

Соберите и закрепите прозрачный защитный щиток как указано выше, на Рис. 2.

#### Квалификация персонала

К выполнению работ на точильных станках с применением абразивных кругов сухим способом допускаются лица, имеющие профессию слесаря-ремонтирующего, токаря, фрезеровщика, так же, лица прошедшие инструктажи, вводный и на рабочем месте.

### Работа

**1.** При работе с точильным станком используйте равномерно всю толщину диска. Это сохраняет ровную поверхность диска и увеличивает срок его службы.

**2.** После включения машины поднесите заготовку и начните плавно обрабатывать её не прилагайте излишнего усилия.

**3.** При заточке сверл, зубил и тд, используйте воду для охлаждения. В противном случае возможен перегрев обрабатываемых инструментов и потери их твердости.

**4.** Для точильно-шлифовальных машин оборудованных диском для влажной шлифовки, используйте диск для влажной шлифовки только для окончательной правки, сверл, ножей, стамесок и других инструментов, которые требуют окончательной правки.



**ВНИМАНИЕ!** Никогда не используйте данный диск для сухой шлифовки.

**5.** Не шлифуйте заготовки из цветных металлов и дерева – это приводит к тому, что диск потеряет свои шлифовальные свойства.

# ПОБЕДА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Общее обслуживание

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе точильно-шлифовальной машины от грязи и пыли. Протирайте корпусные детали мягкой х/б ветошью.

**Примечание!** Запрещается использовать различные виды растворителей для очистки корпусных деталей изделия.

## СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

### Срок службы и утилизация

Срок службы - 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 изделие должно утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации.

### Условия хранения

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

### Условия транспортировки

Транспортировать изделие можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ.

### 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.

### Сертификат соответствия

ЕАЭС RU C-CN.AD71.B.0046919.

Выдан: ООО «НПО ЭКСПЕРТ».

Адрес: г. Москва, ул. Наметкина, д. 14, к. 1.

Действует по 31.03.2024 г.

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Проблема   | Возможная причина                           | Методы устранения                       |
|--|---|---|
| Двигатель не запускается                                 | Сломан «включатель/выключатель»             | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| Радиальное биение на валу                                | Ослабла затяжка фиксирующего винта          | Затяните фиксирующий винт               |
| Двигатель издает нехарактерный шум или работает медленно | Двигатель неисправен                        | Обратитесь в сервисный центр            |
|  | Инструмент получил механические повреждения |   |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК                 | 1 ШТ. |
| ЗАЩИТНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЭКРАН        | 2 ШТ. |
| КРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА       | 2 ШТ. |
| АДАПТЕР                          | 2 ШТ. |
| ВИНТ                             | 6 ШТ. |
| РАБОЧИЙ УПОР                     | 2 ШТ. |
| БАРАШЕК                          | 2 ШТ. |
| ШАЙБА                            | 4 ШТ. |
| ГРОВЕРНАЯ ШАЙБА                  | 4 ШТ. |
| ШАЙБА                            | 4 ШТ. |
| ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ | 1 ШТ. |

# ПОБЕДА

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2021 / 01 / 20076313 / 00001

2021 – год производства \_\_\_\_\_  
01 – месяц производства \_\_\_\_\_  
20076313 – индекс модели \_\_\_\_\_  
00001 – индекс товара \_\_\_\_\_