

# Partnertool



## Инструкция по эксплуатации

для дрелей-шуруповертов электрических:

PED-450

PED-750

PED-900

PED-950/2

PED-980/2

PED-1000/2-13C

PED-1000/2-13

PED1050/2-13C

## Содержание

Уважаемый покупатель! .....	3
Основные сведения об изделии .....	4
Внешний вид (схематично) .....	5
Технические характеристики .....	6
Комплект поставки .....	6
Общие указания мер безопасности .....	7
Правила эксплуатации .....	9
Направление вращения .....	10
Включение инструмента .....	10
Техническое обслуживание и хранение .....	11
Утилизация .....	11
Гарантийное обслуживание .....	12
Гарантийный талон .....	14
Для заметок .....	15

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки PARTNERTOOL.

Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Перед началом работы изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Сохраните Руководство эксплуатации для ознакомления и для гарантийного обслуживания. Руководство содержит минимально необходимые сведения для применения изделия.

Предприятие-изготовитель в связи с постоянным техническим усовершенствованием, оставляет за собой право менять технические характеристики и дизайн без отражения в Руководстве по эксплуатации.

## Основные сведения об изделии

Дрель-шуруповерт электрическая (далее по тексту дрель) – инструмент предназначенный для сверлильных работ в различных материалах. А также для закручивания и выкручивания шурупов и самонарезающих винтов в металлах, древесине и пластмассе с использованием оснастки.

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

*ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”*

*ТР ТС 010/2011 “О безопасности машин и оборудования”*

*ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”*

*ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»*

0000 00 00000

индекс товара

месяц производства

год производства

**Изготовитель:** Room 1602, Bona Plaza, Taikang M. Rd., South CBD, Ningbo, China  
ningboproduct1@gmail.com

**Импортер:** ООО “Промэлектро”, 344041, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Леночная, дом № 3, офис 4  
partnertool@gmail.com

## Внешний вид (схематично)



1. Патрон сверлильный
2. Переключатель режима работы
3. Выключатель
4. Реверсивный переключатель
5. Фиксатор клавиши выключателя
6. Сетевой шнур

## Технические характеристики

Модели	PED-750	PED-900	PED-950/2	PED-1000/2-13
Потребляемая мощность, Вт	750	900	950	1000
Патрон	10мм	10мм	10мм	13мм
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-800 об/мин	0-800 об/мин	0-400/0-1500 об/мин	0-400/0-1500 об/мин
Напряжение	230В ~ 50 Гц			
Максимальный диаметр сверления				
дерево	20мм	20мм	20мм	20мм
металля	10мм	10мм	10мм	10мм
Крутящий момент	28Н/м	30Н/м	32Н/м	35Н/м
Функции	Сверление, завинчивание	Сверление, завинчивание	Сверление, завинчивание	Сверление, завинчивание

## Комплект поставки

Наименование	Количество (шт.)
Дрель шуруповерт электрическая	1
Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1

## Общие указания мер безопасности

### ВНИМАНИЕ!

- Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности в инструкции.
- Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.
- Убедитесь что напряжение в сети соответствует данным на информационной табличке прибора.
- Инструмент подключается к источнику питания с напряжением, указанным в технических характеристиках. Согласно европейским стандартам он имеет двойную изоляцию, поэтому может использоваться розетка без провода заземления.
- Проведите визуальный осмотр инструмента для оценки общего состояния.

### ВАЖНО:

**Не используйте поврежденный инструмент – это может привести к травме!**

- Кабель включайте в сеть только при выключенном моторе.
- Используйте прибор и принадлежности к нему только по назначению.
- Отключайте инструмент при перерывах в работе, транспортировке и чистке .
- При сильных температурных колебаниях может образовываться конденсат на токопроводящих частях.
- Защитите себя от электрического удара током. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, при соприкосновении с заземленным объектом.

- Если Вы используете удлинитель, убедитесь в его исправности и соответствии стандартам.
- При работе с инструментом следует обязательно применять средства индивидуальной защиты. Особенно для защиты глаз. Также, по необходимости, средства защиты слуха, перчатки, специальный защитный фартук.
- Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента – перед его включением или переносом убедитесь, что кнопка «пуск» находится в положении «отключено».
- Удержание пальца на кнопке «пуск» при переноске инструмента или подключение к сети инструмента с нажатой кнопкой «пуск» может привести к несчастному случаю.
- Защищайте приборы от попадания влаги. Не погружайте их в воду.

**От Ваших действий зависит  
Ваше здоровье и здоровье  
окружающих!**

#### **ВНИМАНИЕ:**

- Не пользуйтесь электроинструментом, когда утомлены или же пребываете под действием медицинских препаратов, спиртного, наркотических препаратов или же средств, замедляющих реакцию. Это может привести к серьёзной травме.
- Храните электроинструменты в оригинальной упаковке вне доступном для детей и людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом месте.

## Правила эксплуатации

Убедитесь, что в зоне работ нет скрытой электропроводки, газо- и водопровода.

Проверьте, чтобы параметры сети электропитания соответствовали техническим данным Дрели. Электрический шнур и штепсель должны быть в исправном состоянии.

**Осмотрите инструмент и убедитесь в его комплектности и отсутствии внешних повреждений**

### Не используйте дрель:

- При сильном искрении щеток и пластин коллектора электродвигателя.
- При обнаружении неисправности электрошнура, штепселя или розетки.
- При поломке выключателя.
- При появлении запаха дыма или горелой изоляции. Это может возникнуть при перегрузке дрели.

**Перед выполнением следующих действий убедитесь, что инструмент отключен от сети!**

### Установка оснастки

- Установите реверсивный переключатель в среднее положение, заблокировав кнопку «пуск».
- Обхватив заднюю часть патрона рукой, другой рукой поворачивайте переднюю часть патрона против часовой стрелки до открытия зажимных кулачков.
- Вставьте оснастку в патрон.

- Удерживая заднюю часть патрона рукой, поворачивайте его переднюю часть по часовой стрелке до закрытия зажимных кулачков и фиксации насадки.
- Проверьте надежность и правильность установки оснастки, попытавшись ее извлечь.
- Для комфортной и бесперебойной работы без заклинивания используйте чистую, неповрежденную оснастку с острыми режущими кромками, рекомендованную для этого инструмента, очищайте ее и патрон после использования.

## Направление вращения

- Для изменения направления вращения инструмент оснащен реверсивным переключателем.
- Для вращения оснастки по часовой стрелке необходимо нажать реверсивный переключатель с правой стороны инструмента до упора.
- Чтобы перейти в режим реверсивный переключатель следует нажать до упора с левой стороны инструмента.
- Запрещается изменять направление вращения при нажатой кнопке «пуск».
- Используйте реверсивный переключатель только после остановки инструмента, изменение направления вращения до полной остановки двигателя может привести к его поломке.

## Включение инструмента

- Подключите дрель к сети электропитания. Выключатель должен
- находится в положении «Выкл».
- Нажмите выключатель «Вкл./Выкл.» для включения. Отпустите выключатель, чтобы остановить дрель.

## Техническое обслуживание и хранение

Наш инструмент качественный и долговечный. Правильное использование и регулярное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- Очищайте инструмент от пыли после каждого применения, используйте, по возможности, отсасывающее устройство, продувайте вентиляционные щели
- подключайте инструмент через устройство защитного отключения так как образующаяся в результате обработки металлов токопроводящая пыль, накапливаясь внутри инструмента, может нанести ущерб защитной изоляции.
- При необходимости замены шнура, ремонта и технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование не оригинальных запчастей, деталей и расходных материалов запрещены.
- Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке или иным способом, обеспечивающим защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

## Утилизация

Инструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам и рекомендациям по безопасной утилизации машины и (или) оборудования.

- Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!
- Обращайтесь в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

## Гарантийное обслуживание

Для успешного использования и обслуживания инструмента при приобретении проверьте комплектность, отсутствие повреждений, ознакомьтесь с его назначением, техническими характеристиками, правилами эксплуатации, обеспечьте сохранность гарантийного талона и настоящего руководства по эксплуатации.

Убедитесь в наличии на гарантийном талоне даты продажи, штампа магазина, подписи покупателя. Подпись покупателя на гарантийном талоне подтверждает ознакомление с руководством по эксплуатации инструмента, ознакомление и согласие с условиями гарантии.

*Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 месяцев со дня продажи.*

### Гарантийный ремонт не осуществляется:

- Без предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- При не соблюдении покупателем правил инструкции и технического обслуживания.
- При наличии механических повреждений (вмятин, трещин, сколов, повреждений кабелей и т. п.
- При эксплуатации изделия с признаками неисправности.
- При наличии повреждений, вызванными агрессивными веществами, воздействием высоких температур (в том числе огня), высокой влажности, проникновением жидкостей в электродвигатель.
- При наличии признаков перегрузки электродвигателя, а также несоответствия параметров напряжения сети номинальному, результатом чего являются одновременное сгорание обмоток якоря и статора, сгорание обмоток якоря и оплавление внутренней полости корпуса электродвигателя.
- При неисправностях, возникших в результате нормального износа детали или инструмента.
- При сильном загрязнении инструмента, как внешнем, так и внутреннем, ржавчине (выявляются при диагностике в сервисном центре).
- При возникновении неисправности, вследствие установки или

замены деталей, либо установки дополнительных деталей или изменения конструкции изделия.

- При возникновении дефектов, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.)
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку инструмента, а также выезд мастера с целью настройки, ремонта или консультаций. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

## Гарантийный талон

Наименование электроинструмента.....

Месяц и год изготовления .....

Серийный номер инструмента.....

Дата продажи .....

Штамп продавца .....

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен .....

Товар проверен, исправен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.....

Покупатель.....

**Для заметок**

## Комплектующие

<b>PED-750/900</b>		<b>PED-950/2 1000/2-13</b>	
<b>1</b>	Винт	<b>1</b>	Винт
<b>2</b>	Патрон сверлильный быстрозажимной	<b>2</b>	Патрон сверлильный быстрозажимной
<b>3</b>	Кольцо-регулятор момента	<b>3</b>	Кольцо-регулятор момента
<b>4</b>	Втулка регулятора момента	<b>4</b>	Редуктор в сборе
<b>5</b>	Пружина	<b>5</b>	Кольцо
<b>6</b>	Кольцо	<b>6</b>	Подшипник шариковый
<b>7</b>	Шайба	<b>7</b>	Подшипник шариковый
<b>8</b>	Шарик	<b>8</b>	Ротор (Якорь)
<b>9</b>	Ролик	<b>9</b>	Подшипник шариковый
<b>10</b>	Шарик	<b>10</b>	Статор в сборе
<b>11</b>	Шайба шлицевая	<b>11</b>	Пластина пружинная
<b>12</b>	Корпус редуктора	<b>12</b>	Клавиша переключения скорости
<b>13</b>	Подшипник скольжения	<b>13</b>	Корпус
<b>14</b>	Шпиндель	<b>14</b>	Пластина пружинная
<b>15</b>	Сателлит	<b>15</b>	Рычаг переключатель реверса
<b>16</b>	Водило	<b>16</b>	Выключатель
<b>17</b>	Сателлит	<b>17</b>	Корпус-накладка
<b>18</b>	Шестерня	<b>18</b>	Крышка щетки угольной
<b>19</b>	Шайба	<b>19</b>	Щетка угольная
<b>20</b>	Крышка редуктора	<b>20</b>	Щеткодержатель
<b>21</b>	Винт	<b>21</b>	Дроссель
<b>22</b>	Кольцо (войлочное)	<b>22</b>	Кабель сетевой с вилкой
<b>23</b>	Подшипник шариковый	<b>23</b>	Винт
<b>24</b>	Ротор (Якорь)	<b>24</b>	Планка крепления кабеля
<b>25</b>	Подшипник шариковый	<b>25</b>	Конденсатор
<b>26</b>	Статор в сборе	<b>26</b>	Трубка защитная
<b>27</b>	Заглушка		
<b>28</b>	Корпус		
<b>29</b>	Пластина пружинная		
<b>30</b>	Рычаг переключатель реверса		
<b>31</b>	Выключатель		
<b>32</b>	Щеткодержатель		



