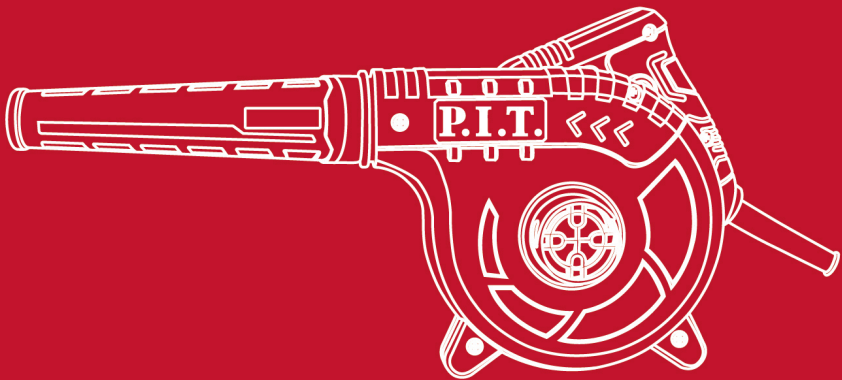


# P.I.T.

## PBO750-C



**ELECTRIC BLOWER**  
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВОЗДУХОДУВКА

**750W**

**Powerful  
Efficient**

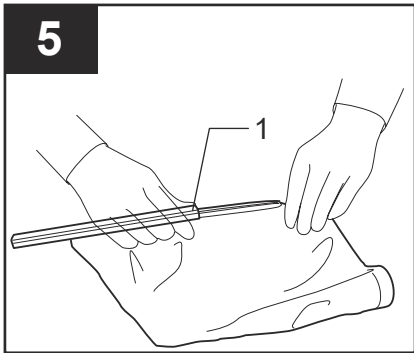
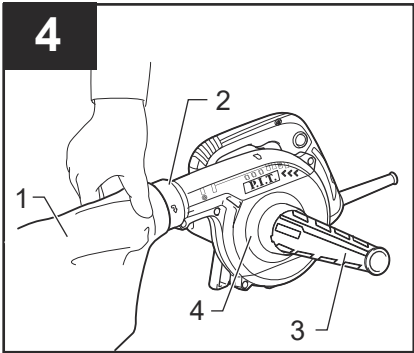
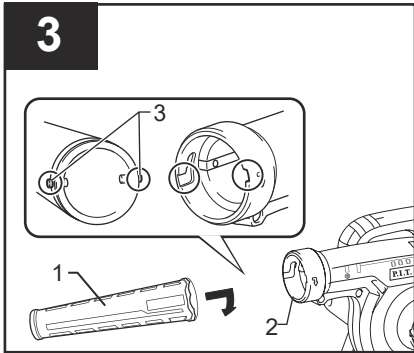
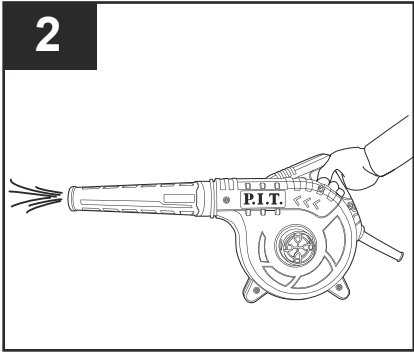
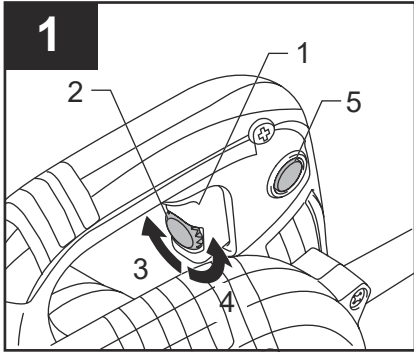
Please read the instruction manual carefully before use!

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием!



**EAC**





## English Safety instructions

Safety instructions for the electric blower.



**Read all safety instructions and instructions.** Omission of directions and safety instructions can result in electric shock, fire and serious injury.

## Safety Precautions For Electric Blower

To avoid fire, electric shock, or injury, follow these guidelines:

### Workplace Safety

- ▶ **The work area must be clean and well lit.** Litter and poor lighting can cause accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.** Power tool operations generate sparks that can ignite dust or gases.
- ▶ **Keep children or bystanders away from the work area when operating a power tool.** Do not distract yourself while working as this will result in loss of control of the power tool.

### Electrical Safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never make any modifications to the outlet. Do not use adapters when using a grounded power tool.** Unmodified outlets and plugs reduce the risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, radiators, and refrigerators.** Body contact with earthed objects increases the risk of electric shock.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or moisture.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Handle the power cord with care; never use the power cord to carry, move or unplug the power cord. Keep cord away from heat, oil, sharp edges, and moving parts.** Damaged or tangled power cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When using the power tool outdoors, use an extension cord that is suitable for this purpose.** Using the correct cord reduces the risk of electric shock.
- ▶ **When operating the power tool in a damp place, connect the power tool through a residual current device.** The use of a residual current device (RCD) re-

duces the risk of electrical shock.

### Personal safety

- ▶ **Be careful when using a power tool, observe what you are doing and use common sense; do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** Even momentary inattention when using a power tool can result in serious injury.
  - ▶ **Use personal protective equipment. Be sure to wear safety glasses.** Personal protective equipment such as a respirator, non-slip safety shoes, hard hat or earmuffs, when used under appropriate conditions, can reduce the risk of injury.
  - ▶ **Do not accidentally turn on the device. Make sure the switch is in the off position before connecting the tool to a power source and / or battery, lifting or carrying the tool.** Carrying a power tool with your finger on the switch, or applying power to an instrument with the switch on, may result in an accident.
  - ▶ **Remove all adjusting tools and wrenches from power tool before operating power tool.** Leaving a wrench or adjusting wrench attached to a rotating part could cause injury.
  - ▶ **Do not stretch while using the device; always maintain a stable position and balance.** This will allow better control of the power tool in unexpected situations.
  - ▶ **Dress appropriately. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from rotating parts at all times.** Loose clothing, jewelry or long hair can be caught in the moving parts of the device.
  - ▶ **If there are devices for connecting a dust collector or hood, make sure they are connected and used correctly.** Using a dust bin reduces the likelihood of dust risks.
- ### Power Tool Use And Care
- ▶ **Do not use excessive force on the power tool. Use the right tool for the job you are doing.** The right power tool will do the job better and safer at the performance it was designed for.
  - ▶ **Do not use a power tool with a defective switch.** Any power tool with a defective switch is dangerous and must be repaired.
  - ▶ **Always disconnect power tool and / or battery before making adjustments, changing accessories, or storing power**

tool. Such preventive measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- ▶ **Store power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the operation of the tool or reading these instructions to operate the power tool.**

Power tools are dangerous in the hands of inexperienced users.

- ▶ **Service power tools. Check for alignment, deformation of moving parts, breakage of any part, or other defects that could affect the operation of the power tool. If the instrument is damaged, have it repaired before use.** A large number of accidents result from poor power tool maintenance.
- ▶ **Use the power tool, accessories, attachments and attachments in accordance with these instructions and for the purpose for which it was designed, taking into account the conditions and type of work to be performed.** Use of the power tool for purposes other than those intended may result in a hazardous situation.

### Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure

### Power Tool Safety

- ▶ **Follow instructions for lubricating and changing accessories.**
- ▶ **Tool handles must always be dry and clean and free from oil or grease.**

### SAFETY INSTRUCTIONS FOR AIR BLOWERS

- ▶ **Always use safety goggles, hard hat and respirator when using blower.**
- ▶ **When using a blower, never point the nozzle at anyone in the vicinity.**
- ▶ **Always use a dust bag when removing dust, chips and similar material.**
- ▶ **Do not pick up smoldering cigarette ash, freshly cut metal shavings, screws, nails, or similar materials. Caution - Danger of electric shock when used on wet surfaces. Do not expose to rain. Store indoors.**
- ▶ **Never block the suction and / or outlet of the blower. High engine speed can cause dangerous damage to the fan.**
- ▶ **The blower is not intended for use by children or unattended people without supervision.**
- ▶ **Children should be supervised to**

**ensure that they do not play with the blower.**

### Description of product and services

**Read all safety instructions and instructions.** Omission of directions and safety instructions can result in electric shock, fire and serious injury.

### Intended use

The electric blower is designed to clean the area from small debris and foliage.

It has the functions of blowing and suction, which expands the capabilities of the device.

Thanks to the operation of electricity, the unit does not emit harmful emissions into the atmosphere, which allows it to be used indoors.

### Components shown

The general view of the tool is presented on the page with illustrations.

1. Switch trigger
2. Breaker lock button
3. Speed wheel
4. Suction inlet
5. Blower outlet
6. Removable pipe

Not all accessories illustrated or described are included as standard.

### Specifications

Model	PBO750-C
Voltage/Frequency	220 V ~ / 50 Hz
Rated power	750W
Max. air volume	2.8m <sup>3</sup> /min
No-load Speed	0-19300rpm
Protection Class	IP20

### Contents of delivery

Electric blower	1 pc.
Removable branch pipe	1 pc.
Dust collector	1 pc.
Operation manual	1 pc.

### Note

The text and numbers in this manual may contain technical errors and typographical errors.

Since the P.I.T. is constantly improving, the company reserves the right to make changes to the specifications and equipment specified here without prior notice.

### Description Of Function

**WARNING:**

- Always be sure the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking

the operation of the tool.

**On / Off (Fig. 1)**

Press the on / off button (1). The instrument turns on.

- For continuous operation of the tool, you can fix the switch on, for which it is necessary, after pressing the switch button (1), to press the lock button (2). The switch button can now be released.
- To turn off the tool, simply release the on / off button (1), or press and release it if the release button (2) was previously pressed.

**Speed Adjustment**

The speed is adjusted using the wheel (3) for adjusting the speed. Turn the speed control wheel clockwise to increase the speed and counterclockwise to decrease the speed.

**Exploitation**

WARNING:

- When carrying out work, be sure to hold the tool by the handle (Fig. 1). Do not touch metal parts.
- Do not use the tool to inflate any objects such as air mattresses, balls, etc. Running the electric motor at high speeds can cause dangerous damage to the blower.

**Air injection (fig. 3)**

For purging and install the branch pipe (1) on the blower outlet (2). Turn it clockwise until it clicks.

**Suction mode (fig. 4)**

For suction, place the inlet (3) on the suction port (4) and the dust bag (1) to the blower outlet (2). Turn clockwise until it clicks.

When the bag is full, empty the contents of the dust bag into the trash can. (Fig. 5)

**Maintenance & Service**

**Maintenance and cleaning**

ATTENTION! Make sure the tool is switched off and unplugged before checking or performing maintenance.

- Every time after finishing work, it is recommended to clean the body of the instrument and the ventilation openings from dirt and dust with a soft cloth or napkin. It is recommended to remove stubborn dirt with a soft cloth dampened with soapy water. It is unacceptable to use solvents to eliminate contamination: gasoline, alcohol, ammonia solutions, etc. The use of solvents can damage the body of the instrument.
- The tool does not require additional lubrication.


**Service**

► Have your power tool repaired only by qualified personnel and only with original spare parts. This ensures the safety of the power tool. A list of authorized service centers can be viewed on the official P.I.T. website. link <https://pittools.ru/services/>

**Storage and transportation**

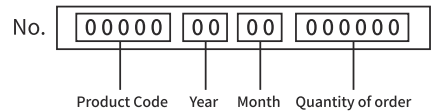
Store the instrument in closed rooms with natural ventilation in packaging at an air temperature of 0 ° C to + 50 ° C and an air humidity of no more than 80%. Products can be transported by any type of closed transport in the manufacturer's packaging or without it, while preserving the product from mechanical damage, atmospheric precipitation. Remove the battery and replacement tool from the tool before transporting it.

**Disposal**

 Take power tools, batteries, accessories and packaging to an environmentally friendly recovery facility.

■ Do not dispose of power tools and rechargeable batteries / batteries with household waste!

**Product serial number interpretation serial number**



The date of manufacture of the product is encoded in the serial number printed on the body of the tool. The first 2 digits indicate the year of issue, the next 2 digits indicate the month.

**TERMS OF WARRANTY SERVICE**

To customers (users) of warranty service:

1. This warranty certificate is the only document that confirms your right to free warranty service. If this proof is not presented, no claims will be accepted. Warranty certificates cannot be recovered if lost or damaged.
2. It is required to provide a valid and legal document for purchasing the product. The document must have the name or seal of the sales company; at the same time, state the full model name of the purchased P.I.T. product, the serial number on the nameplate of the fuselage, and the date of purchase, and the required warranty. The whole machine and its accessories.

The warranty period:

1. The warranty period of the product is 12 months from the date of sale. During the warranty period, the service department will eliminate manufacturing defects free of charge and replace the parts that fail due to the manufacturer's fault. In warranty repair, an equivalent operable product is not provided. Replaceable parts become the property of the service provider.

2. The wear degree on the diameter of the motor rotor commutator is less than 0.4 mm (except for brushless motor tools), and the internal damage caused by the quality of the tool belongs to the warranty.

The following situations occur during the warranty period, which is not covered by the warranty:

1. In the absence of any valid legal documents (invoices) such as warranty certificates and warranty cards to prove the date of purchase.

2. Damage caused by natural wear and overload. (For example, motor rotor and stator failure caused by overload, scorching or melting of the primary winding of the welding machine transformer, charging or starting the charging device, melting of internal parts, burning of electronic circuit boards, etc.)

3. The casing and power cord are mechanically damaged, as well as damage caused by corrosive media and high and low temperature, foreign objects entering the ventilation network of the motor, and damage caused by improper storage (corrosion of metal parts);

4. Damage caused by improper carrying, transportation and storage by users.

5. Products that are opened, repaired, replaced or modified by users themselves.

6. Any damage caused by indiscriminate use, beyond the scope of use of the tool, and not in accordance with the instructions for use and maintenance. (see chapter "Safety Precautions" in the manual);

7. The damage caused by the following situations is not guaranteed due to improper use and non-quality problems:

(1) When the power tool is running at high speed, use the braking device to forcibly stop the rotation.

(2) Excessive pressure is applied to the tool during the use of the tool.

(3) Use the tool outside the scope of its purpose and capabilities.

(4) Damage caused by the tool working in a dusty environment for a long time without timely maintenance of the tool.

(5) Change the rotation direction of the work head before the tool stops completely.

(6) Shock the battery or charger and replace the plug of the charger without permission, causing damage to the battery or charger.

(7) Damage caused by two-stroke gasoline tools not being fueled in the correct proportions.

The warranty does not include:

1. Replacement of accessories (accessories and components) such as batteries, discs, blades, drills, chucks, chains, sprockets, collet clamps, guide rails, tension and fastening elements, dresser heads, grinders And belt sander base machine, hexagonal head, etc.;

2. Wearing parts, such as: carbon brushes, transmission belts, seals, protective covers, guide rollers, guide rails, rubber seals, bearings, toothed belts and wheels, shanks, brake belts, starter ratchets and ropes, piston rings Wait.

The above accessories are replaced with paid services during the warranty period;

## Русский

### Указания по безопасности

Указания по технике безопасности для электрической воздуходувки.



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.**

Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

### Техника безопасности для электрической воздуходувки

Во избежание возгорания, удара током или травм соблюдайте следующие требования:

#### Безопасность в месте выполнения работ

- ▶ Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
- ▶ Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
- ▶ При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

#### Электробезопасность

- ▶ Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
- ▶ Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент по-

вышает риск поражения электрическим током.

- ▶ Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- ▶ При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

#### Личная безопасность

- ▶ При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.
- ▶ Используйте средства индивидуальной защиты. Обязательно надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как респиратор, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
- ▶ Не допускайте случайного включения устройства. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному слу-



чаю.

- ▶ **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи.** Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.
- ▶ **При эксплуатации устройства не тянитесь.** Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- ▶ **Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения.** Ваши волосы, одежда и перчатки должны всегда находиться на расстоянии от вращающихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
- ▶ **Если имеются устройства для подключения пылесборника или вытяжки, убедитесь, что они подсоединены и правильно используются.** Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.

## Использование И Уход За Электроинструментом

- ▶ **Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе.** Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
- ▶ **Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора.** Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не**

**прочитавшим данные инструкции, пользоваться им.**

Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.

- ▶ **Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов. Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента.** Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
- ▶ **Используйте электроинструмент, принадлежности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

## Обслуживание

- ▶ **Обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей.** Это позволит обеспечить

## Безопасность Электроинструмента

- ▶ **Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.**
- ▶ **Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть измазаны маслом или смазкой.**

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВОЗДУХОДУВКИ

- ▶ **Всегда используйте защитные очки, каску и респиратор при использовании воздуходувки.**
- ▶ **При использовании воздуходувки никогда не направляйте форсунку на кого-либо, находящегося поблизости.**
- ▶ **При удалении пыли, щепы и подобного материала всегда пользуйтесь пылесборным мешком.**
- ▶ **Не собирайте тлеющий пепел сигарет, стружку только что отрезанного металла, винты, гвозди и подобные**

материалы. Вниманию - при использовании на влажных поверхностях возникает опасность поражения электрическим током. Не подвергайте воздействию дождя. Храните внутри помещения.

- ▶ **Никогда не блокируйте отверстие всасывания и/или выпускное отверстие воздуходувки. Учеловеченная скорость вращения двигателя может привести к опасной поломке вентилятора.**
- ▶ **Воздуходувка не предназначена для использования детьми или немощными людьми без надзора.**
- ▶ **Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с воздуходувкой.**
- ▶ **Следите за тем, чтобы просторная одежда не попала в систему подачи воздуха, поскольку это чревато травмами.**
- ▶ **Следите за тем, чтобы длинные волосы не попали в систему подачи воздуха, поскольку это чревато травмами.**
- ▶ **Не сдувайте грязь/листья в направлении находящихся поблизости людей.**
- ▶ **Не помещайте какие-либо предметы внутрь трубок воздуходувки.**

## Описание продукта и услуг

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

## Применение по назначению

Электрическая воздуходувка предназначена для очистки территории от мелкого мусора и листвы.

Имеет функции выдува и всасывания, что расширяет возможности аппарата.

Благодаря работе от электричества, агрегат не выделяет вредных выхлопов в атмосферу, что позволяет использовать его в помещении.

## Изображенные составные части

Общий вид инструмента представлен на странице с иллюстрациями.

1. Курковый выключатель
2. Кнопка блокировки выключателя
3. Колесо регулировки скорости
4. Впускное отверстие всасывания
5. Выпускное отверстие воздуходувки

## 6. Съёмный патрубок

Не все проиллюстрированные или описанные аксессуары входят в стандартную комплектацию.

## Технические характеристики

Модель	PB0750-C
Напряжение / частота	220 В ~ / 50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Макс. объем воздуха	2,8 м <sup>3</sup> / мин
Частота вращения	0-19300 об / мин
Класс защиты	IP20

## Комплект поставки

Электрическая Воздуходувка	1 шт.
Съёмный патрубок	1 шт.
Пылесборник	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## Примечание

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Так как инструмент P.I.T. постоянно совершенствуется, компания оставляет за собой право вносить изменения в указанные здесь технические характеристики и комплектацию без предварительного уведомления.

## Работа с инструментом

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед проведением регулировки или проверки работы инструмента всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

## Включение/Выключение (Рис. 1)

Нажмите кнопку выключателя (1). Инструмент включится.

- Для продолжительной работы инструмента можно зафиксировать включение, для чего необходимо после нажатия кнопки выключателя (1) нажать на кнопку фиксатора(2). Теперь кнопку выключателя можно отпустить.
- Для выключения инструмента просто отпустите кнопку выключателя (1), или нажмите и отпустите ее, если предварительно была нажата кнопка фиксатора (2).

## Регулировка Скорости

Регулировку скорости осуществляют при помощи колесика (3) регулировки скорости. Поверните колесо регулировки скорости по

часовой стрелке для повышения скорости, и против часовой стрелки для снижения скорости.

## Эксплуатация

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- При выполнении работ обязательно держите инструмент за ручку (Рис. 1). Не касайтесь металлических деталей.
- Не используйте инструмент для накачивания каких-либо предметов, например надувных матрасов, мячей и пр. Работа электродвигателя на повышенных оборотах может привести к опасному повреждению воздуходувки.

### Нагнетание воздуха (рис. 3)

Для продувки и установите патрубок (1) на выходное отверстие воздуходувки (2). Поверните его по часовой стрелке до щелчка.

### Режим всасывания (рис. 4)

Для всасывания установите патрубок (3) на всасывающее отверстие (4), а мешок для сбора пыли (1) — на выходное отверстие воздуходувки (2). Поверните по часовой стрелке до щелчка.

Когда мешок заполнится, опорожните содержимое пылесборного мешка в мусорную корзину. (Рис. 5)

## Техобслуживание И Сервис

### Техобслуживание и очистка

**ВНИМАНИЕ!** Перед проверкой или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.
- Инструмент не требует дополнительной смазки.

## Сервис

► Ремонт вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Список авторизованных сервисных центров

можно посмотреть на официальном сайте P.I.T. посылке <https://pittools.ru/services/>

## Хранение и транспортировка

Храните инструмент в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от 0°C до +50°C и влажности воздуха не более 80%. Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков. Перед транспортировкой извлеките аккумулятор и сменный инструмент из инструмента.

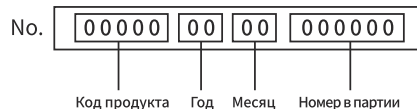
## Утилизация



Электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

## Расшифровка Даты Изготовления Изделия



Дата изготовления изделия зашифрована в серийном номере, напечатанном на корпусе инструмента. Первые 2 цифры обозначают год выпуска, следующие 2 цифры – месяц.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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 указан в гарантийном сертификате. 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 P.I.T. не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии 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;
- степень износа диаметра коллектора ротора двигателя превышает 0,4 мм (за исключением инструментов с бесщеточным двигателем);
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливание или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат и других случаях;
- 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, использованию электроинструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации, 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 инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждении, 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);
- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу «Указание по технике безопасности» в инструкции).
- при повреждении изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки;
- при сильном внутреннем загрязнении инструмента;
- при работе с перегрузкой бензоинструмента, изменении цвета чашки и муфты сцепления в результате перегрева;
- при обрыве шнура стартера при условии исправности остальных деталей пускового устройства;
- на все виды работ, выполняемые при периодическом техническом обслуживании (регулировки, чистке, замене расходных материалов и др.);
- на неисправности, возникшие в результате нарушения требований и правил эксплуатации, установленным паспортом изделия. Например, перегрев изделия, несоблюдение требований к составу и качеству топливной смеси, повлекших выход из строя поршневой группы (безусловным признаком этого является залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);
- на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
- при работе электроинструментом с перегрузкой и заклиниванием оснастки, о чем свидетельствуют задиры, изменение цвета от температуры упорных и прижимных шайб, зажимного патрона, выхода из строя

редуктора.

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

Срок службы изделия составляет 3 года.

Срок хранения – 2 года. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 2 лет хранения с даты изготовления, которая указана в серийном номере на этикетке инструмента, без предварительной проверки (определение даты выпуска смотрите ранее в Руководстве пользователя).

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, головки шестигранные сменные насадки 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 течение гарантийного срока является платной услугой.

- шнуры питания, в случае повреждения изоляции. В данном случае потребитель должен быть уведомлен и ремонт (услуга платная) должен быть выполнен после согласия потребителя. Если потребитель не согласен на замену, то в любом ремонте этого инструмента будет отказано. Факт

отказа должен быть зафиксирован в гарантийном талоне или квитанции сервисного центра и подписан владельцем.



**ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ИНСТРУМЕНТ P.I.T.**

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер изделия □□□□□□□□□□

Серийный номер зарядного устройства □□□□□□□□□□

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

Уважаемый покупатель!

М.П.

Благодарим Вас за покупку инструмента P.I.T. и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором.

При необходимости обслуживания Вашего изделия обращайтесь в авторизованные сервисные центры P.I.T. Все сервисные центры представлены на сайте [www.pittools.ru](http://www.pittools.ru)

**Внимание!**

При покупке требуйте у продавца проверки работоспособности инструмента и его комплектности, а также заполнения гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы «Заполняются продавцом») и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийных талонах.

**Гарантия**

На основании данного гарантийного свидетельства компания P.I.T. гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течение гарантийного срока в Вашем изделии обнаружатся указанные дефекты, то специализированные сервисные центры P.I.T. бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты P.I.T. составляет 12 месяцев со дня продажи.

«С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии. Претензий к качеству и внешнему виду не имею».

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ Фамилия (разборчиво) \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

# P.I.T. WARRANTY CARD

Name _____ Serial Number _____ Sale Date _____ 20____ Date of Receipt from Repair _____ 20____	<b>P.I.T.</b>		<b>№ 1</b>
	Name _____		Place of Seal
	Serial Number _____		
	Sale Date _____ 20____		
	(Filled out by a Seller)		
	WARRANTY REPAIR CARD		
	Date of Acceptance for Repair _____ 20____		
	Application for Repair _____		
	Customer _____		
	Phone (Address) _____		
Cause of Application _____			
Date of Receipt from Repair _____ 20____			
The Tool is checked in my presence _____			
(The Order shall be performed in a Service Center) (Signature)			

Name _____ Serial Number _____ Sale Date _____ 20____ Date of Receipt from Repair _____ 20____	<b>P.I.T.</b>		<b>№ 2</b>
	Name _____		Place of Seal
	Serial Number _____		
	Sale Date _____ 20____		
	(Filled out by a Seller)		
	WARRANTY REPAIR CARD		
	Date of Acceptance for Repair _____ 20____		
	Application for Repair _____		
	Customer _____		
	Phone (Address) _____		
Cause of Application _____			
Date of Receipt from Repair _____ 20____			
The Tool is checked in my presence _____			
(The Order shall be performed in a Service Center) (Signature)			

Name _____ Serial Number _____ Sale Date _____ 20____ Date of Receipt from Repair _____ 20____	<b>P.I.T.</b>		<b>№ 3</b>
	Name _____		Place of Seal
	Serial Number _____		
	Sale Date _____ 20____		
	(Filled out by a Seller)		
	WARRANTY REPAIR CARD		
	Date of Acceptance for Repair _____ 20____		
	Application for Repair _____		
	Customer _____		
	Phone (Address) _____		
Cause of Application _____			
Date of Receipt from Repair _____ 20____			
The Tool is checked in my presence _____			
(The Order shall be performed in a Service Center) (Signature)			



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН P.I.T.

P.I.T.

Талон № 1

Наименование \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема ремонт \_\_\_\_ 20\_\_

Заявка на ремонт \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон (адрес) \_\_\_\_\_

Причина обращения \_\_\_\_\_

Дата получения от ремонта \_\_\_\_ 20\_\_

Инструмент проверен в моем присутствии \_\_\_\_\_

(Заказ заполняется в Сервисном Центре) (Подпись)

Место печати  
или штампа

Наименование \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_ 20\_\_

Дата получения от ремонта \_\_\_\_ 20\_\_

P.I.T.

Талон № 2

Наименование \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема ремонт \_\_\_\_ 20\_\_

Заявка на ремонт \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон (адрес) \_\_\_\_\_

Причина обращения \_\_\_\_\_

Дата получения от ремонта \_\_\_\_ 20\_\_

Инструмент проверен в моем присутствии \_\_\_\_\_

(Заказ заполняется в Сервисном Центре) (Подпись)

Место печати  
или штампа

Наименование \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_ 20\_\_

Дата получения от ремонта \_\_\_\_ 20\_\_

P.I.T.

Талон № 3

Наименование \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема ремонт \_\_\_\_ 20\_\_

Заявка на ремонт \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон (адрес) \_\_\_\_\_

Причина обращения \_\_\_\_\_

Дата получения от ремонта \_\_\_\_ 20\_\_

Инструмент проверен в моем присутствии \_\_\_\_\_

(Заказ заполняется в Сервисном Центре) (Подпись)

Место печати  
или штампа

Наименование \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_ 20\_\_




Дата получения от ремонта \_\_\_\_ 20\_\_



# P.I.T.

## Media account

---

 [pit\\_global](#)  [PIT Global](#)  [YouTube](#) [PIT Global](#)

 +7 7073005064 +86 15305798923  [bod@pit-tools.com](mailto:bod@pit-tools.com)  [www.pit-tools.com/](http://www.pit-tools.com/)