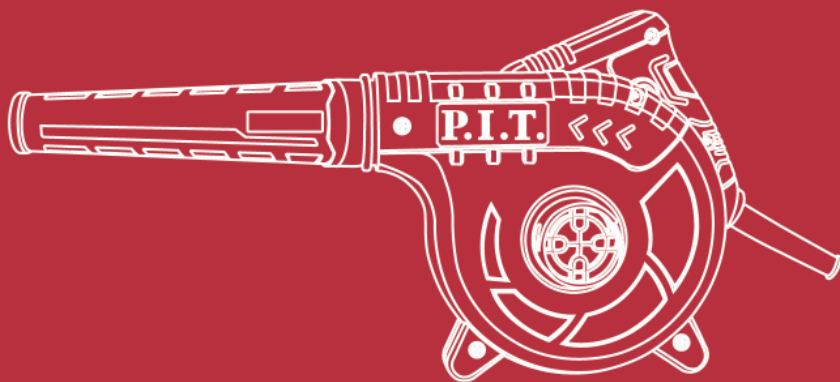


P.I.T.

PBO750-C



ELECTRIC BLOWER
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВОЗДУХОДУВКА

750W

**Powerful
Efficient**

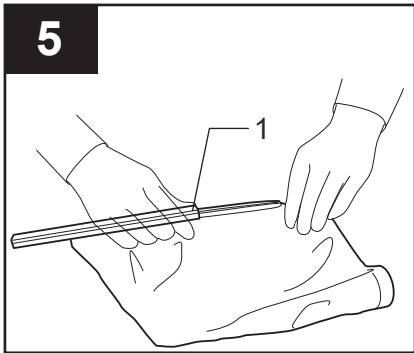
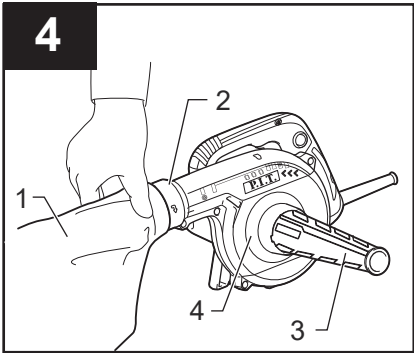
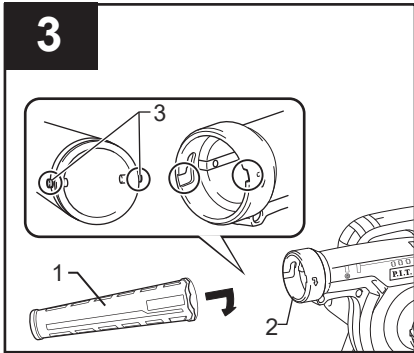
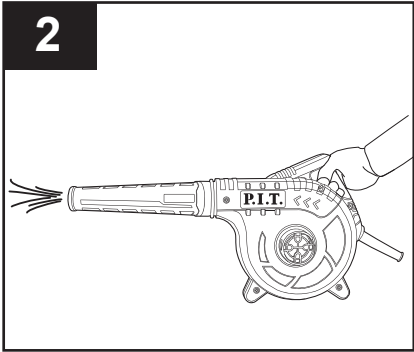
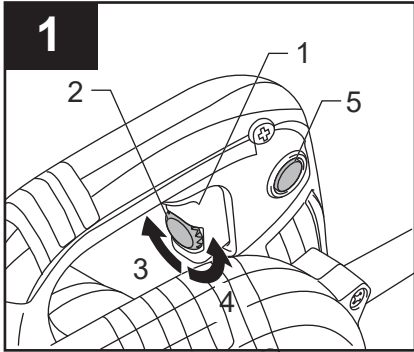
Please read the instruction manual carefully before use!

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	2.8m³/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!

DESCRIPTION OF THE PRODUCT DATE

No.

17 07 30 0395

Year month day

The date of manufacture of the product is encrypted in the serial number printed on the body of the instrument. The first 2 digits indicate the year of manufacture, the next 2 digits are the month and the next 2 digits are the day.

TERMS OF WARRANTY SERVICE

1. This Warranty Certificate is the only document that confirms your right to free warranty service. Without presenting this certificate, no claims are accepted. In case of loss or damage, the warranty certificate is not restored.
2. The warranty period for the electric machine is 12 months from the date of sale, during the warranty period the service department eliminates manufacturing defects and replaces parts that have failed due to the fault of the manufacturer free of charge. In the warranty repair, an equivalent operable product is not provided. Replaceable parts become property of service providers.

P.I.T is not liable for any damage that may be caused by operation of the electric machine.

3. Only clean tool accompanied with the following duly executed documents: this Warranty Certificate, Warranty Card, with all fields filled out, bearing the stamp of the trade organization and the signature of the buyer, shall be accepted for warranty repair.

4. Warranty repair is not performed in the following cases:

- in the absence of a Warranty Certificate and a Warranty Card or their incorrect execution;
- with failure of both a rotor and a stator of the electric engine, charring or melting of primary winding of the welding machine transformer, charging or starting-charging device, with internal parts melting, burn down of electronic circuit boards;
- if a Warranty Certificate or a Warranty Card does not correspond to this electric machine or to the form established by the supplier;
- upon expiration of the warranty period;
- at attempts of opening or repair of the electric machine outside the warranty workshop; making constructive changes and lubrication of the tool during the warranty period, as evidenced, for example, by the creases on the spline parts of the fasteners of non-rotational parts.
- when using electric tools for production or other purposes connected with making a profit, as well as in case of malfunctions related to instability of the power network parameters exceeding the norms established by GOST;
- in the events of improper operation (use the electric machine for other than intended purposes, attachments to the electric machine of attachments, accessories, etc. not provided by the manufacturer);
- with mechanical damage to the case, power cord and in case of damages caused by aggressive agents and high and low temperatures, ingress of foreign objects in the ventilation grids of the electric machine, as well as in case of damage resulting from improper storage (corrosion of metal parts);
- natural wear and tear on the parts of the electric machine, as a result of long-term operation (determined on the basis of the signs of full or partial depletion of the specified mean life, great contamination, presence of rust outside and inside the electric machine, waste lubricant in the gearbox);
- use of the tool the purposes for other than specified in the operating instructions.
- mechanical damages to the tool;

- in the event of damages due to non-observance of the operating conditions specified in the instruction (see chapter "Safety Precautions" of the Manual).

- damage to the product due to non-observance of the rules of storage and transportation.

Preventive maintenance of electric machines (cleaning, washing, lubrication, replacement of anthers, piston and sealing rings) during the warranty period is a paid service.

The service life of the product is 3 years. Shelf life is 2 years. It is not recommended for operation after 2 years of storage from the date of manufacture, which is indicated in the serial number on the label of the instrument, without preliminary verification (for the definition of the date of manufacture, see the User's Manual earlier).

The owner is notified of any possible violations of the above terms of warranty service upon completion of diagnostics in the service center.

The owner of the tool entrusts the diagnostic procedure to be conducted in the service center in his absence.

Do not operate the electric machine when there are signs of excessive heat, sparking, or noise in the gearbox. To determine the cause of the malfunction, the buyer should contact the warranty service center.

Malfunctions caused by late replacement of carbon brushes of the engine are eliminated at the expense of the buyer.

5. The warranty does not cover:

- replacement accessories (accessories and components), for example: batteries, discs, blades, drill bits, borers, chucks, chains, sprockets, collet clamps, guide rails, tension and fastening elements, trimming device heads, base of grinding and belt sander machines, hexagonal heads, etc.,
- fast wearing parts, for example: carbon brushes, drive belts, seals, protective covers, guiding rollers, guides, rubber seals, bearings, toothed belts and wheels, shanks, brake belts, starter ratchets and ropes, piston rings, etc. Their replacement during the warranty period is a paid service;
- power cords, in case of damage to the insulation, power cords are subject to mandatory replacement without the consent of the owner (paid service);
- tool case.

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.**

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	PBO750-C
Напряжение / частота	220 В ~ / 50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Макс. объем воздуха	2,8 м ³ / мин

Модель	PBO750-C
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.

Описание Функционирования

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/servises/>

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 транспорти-

ровкой 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

№.

1	7	0	7	3	0	0	3	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

год месяц день

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

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 на электроинструмент, а также зарядные устройства и аккумуляторные батареи серии OnePower составляет 12 месяцев со дня продажи, 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 служб 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 пол-

ностью 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;
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливания или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечению 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 (использование электроинструмента не по назначению, 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 повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- при выходе из строя электродвигателя, вследствие заклинивания крыльчатки насоса.
- 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);

- использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.

- при механических повреждениях инструмента;

- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу «Указание по технике безопасности» в инструкции).

- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.

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, цепанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры, головки шестигранные сменные насадки и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, напри-

мер: 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, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная), в т.ч. корпуса инструмента.

P.I.T. WARRANTY CERTIFICATE

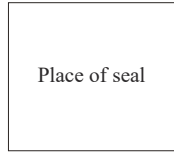
Product Name _____

Product Serial Number

Charger Serial Number

Sale Date _____

Trade Organization Name _____



Dear customer!

Thank you for purchasing the P.I.T. tool, and we hope that you will be satisfied with your choice. In the process of manufacturing the P.I.T. tools pass multilevel quality control, if nevertheless your product will need maintenance, please contact the authorized P.I.T. service centers.

Attention!

When buying, ask a seller to check the completeness and operability of the tool, to fill out the Warranty Certificate, the Warranty Card (the boxes shall be filled out by a seller) and to affix the seal of the trade organization in the Guarantee Certificate and the Warranty Card.

Warranty

By this Warranty Certificate, P.I.T. company guarantees the absence of defects of the production nature.

In the event any of the above defects are detected during the warranty period, the specialized P.I.T. service centers shall repair the product and replace the defective spare parts free of charge.

The warranty period for P.I.T. electric machines is 12 months from the date of sale.

“The warranty maintenance terms acknowledged and accepted. The operability and completeness of the product are checked in my presence. No claims on quality and appearance.”

Buyer's Signature _____ Surname (legibly) _____

Phone _____

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

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 Date of Receipt from Repair	20	Name Serial Number Sale Date Date of Receipt from Repair	P.I.T.		№ 1
	20		_____	_____	Place of Seal
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
20	_____	_____	_____		

Name Serial Number Sale Date Date of Receipt from Repair	20	Name Serial Number Sale Date Date of Receipt from Repair	P.I.T.		№ 2
	20		_____	_____	Place of Seal
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	

Name Serial Number Sale Date Date of Receipt from Repair	20	Name Serial Number Sale Date Date of Receipt from Repair	P.I.T.		№ 3
	20		_____	_____	Place of Seal
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	
	20		_____	_____	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН P.I.T.

P.I.T.

Талон № 1

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__

МП

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема на ремонт _____ 20__

Заявка на ремонт _____

Заказчик _____

Телефон (адрес) _____

Причина обращения _____

Дата получения с ремонта _____ 20__

Инструмент проверен в моем присутствии _____

(Заказ заполняется в Сервисном Центре) (Подпись)

Наименование _____
 Серийный номер _____ 20__
 Дата продажи _____ 20__
 Дата получения с ремонта _____ 20__

P.I.T.

Талон № 2

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__

МП

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема на ремонт _____ 20__

Заявка на ремонт _____

Заказчик _____

Телефон (адрес) _____

Причина обращения _____

Дата получения с ремонта _____ 20__

Инструмент проверен в моем присутствии _____

(Заказ заполняется в Сервисном Центре) (Подпись)

Наименование _____
 Серийный номер _____ 20__
 Дата продажи _____ 20__
 Дата получения с ремонта _____ 20__

P.I.T.

Талон № 3

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__

МП

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема на ремонт _____ 20__

Заявка на ремонт _____

Заказчик _____

Телефон (адрес) _____

Причина обращения _____

Дата получения с ремонта _____ 20__

Инструмент проверен в моем присутствии _____

(Заказ заполняется в Сервисном Центре) (Подпись)

Наименование _____
 Серийный номер _____ 20__
 Дата продажи _____ 20__
 Дата получения с ремонта _____ 20__



www.pit-tools.com

P.I.T.

Поставщик / производитель: Xinjiang Longbo Industrial Co., Ltd./Синьцзян Лонгбо Индастриал Ко., Лтд.

Адрес производства: Rm. 602, 6th Floor, No. 531, Weixing Road, Economic And Technological Development Zone, Urumqi, Xinjiang, China / Оф.602, 6 этаж, №531, Вейшинг Род, Экономик Энд Технолджикал Девелопмент Зон, Урумчи, Синьцзян, Китай

Импортер/ организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «Турбо-Тулс»

Юридический адрес: 117246, г. Москва, ул. Херсонская, 43 - 670

Вопросы и предложения направляйте по адресу: 614058, г. Пермь, ул. Фоминская, 36

Горячая линия по сервисному обслуживанию:



***2445**

Звонок с мобильного
бесплатный

info@pittools.ru

Сделано в КНР / Made in China

EAC