

# P.I.T. Ultra



**VACUUM CLEANER**  
ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ



**PVC40-C**

Please read the instruction manual carefully before use!  
Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием!



---

## TABLE OF CONTENTS

---

General power tool safety warnings .....	page 7
Safety instructions for vacuum cleaner .....	page 8
Intended use .....	page 8
Technical specifications .....	page 9
Product information .....	page 9
Operation instructions .....	page 9
Cleaning and maintenance .....	page 10
Fault diagnosis .....	page 11

The following symbols are used in these instructions for use



Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of nonobservance of the instructions in this manual.



Denotes risk of electric shock.



Wear eye protection. Working with wood, metals and other materials may produce dust that is harmful to health. Do not work with material containing asbestos!



Wear ear protection.



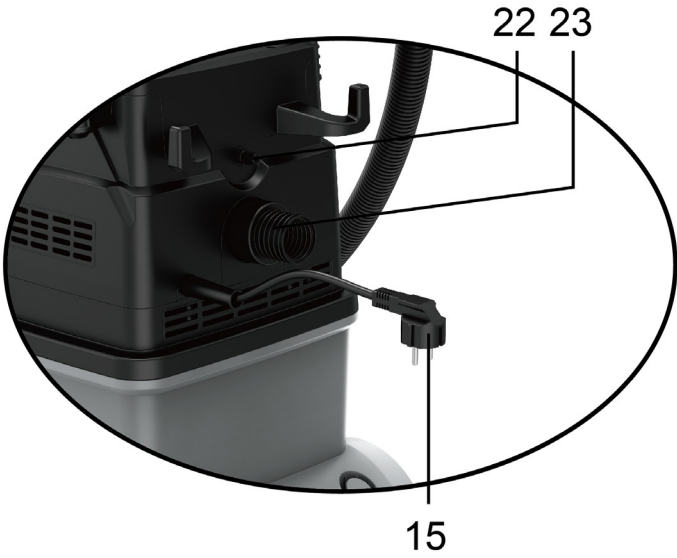
Double-insulated product.

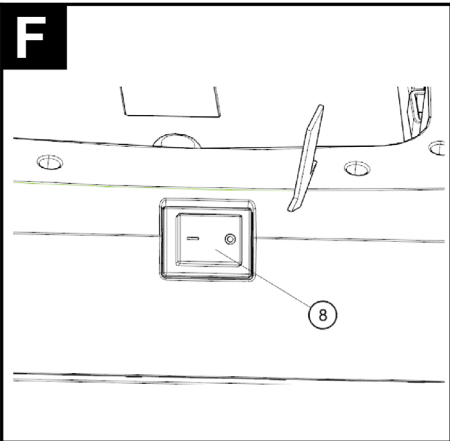
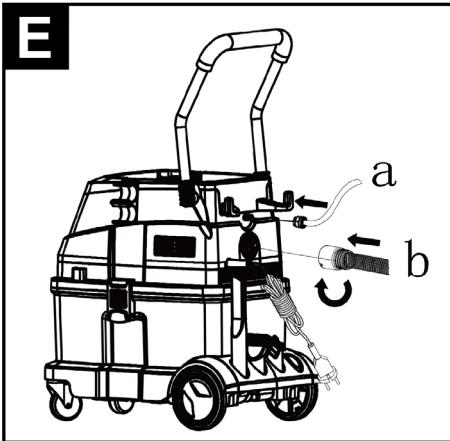
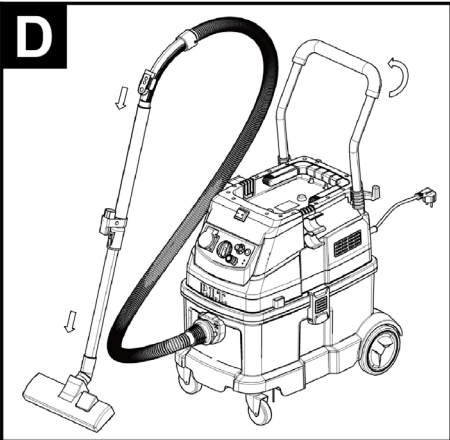
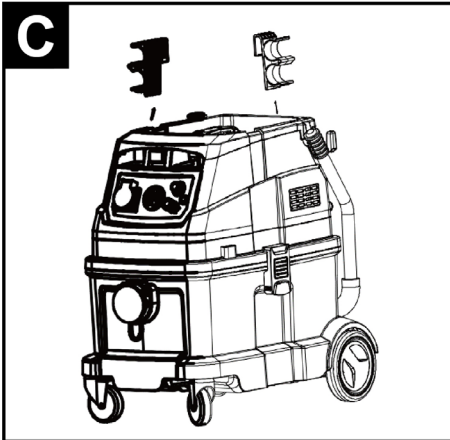
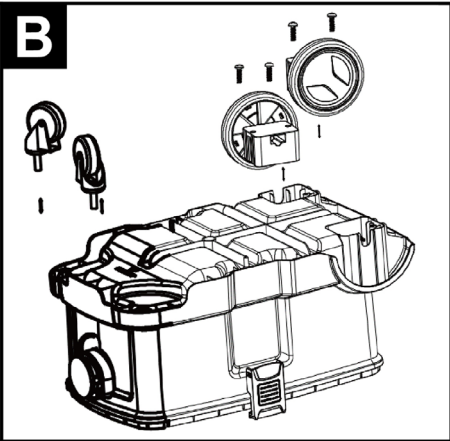
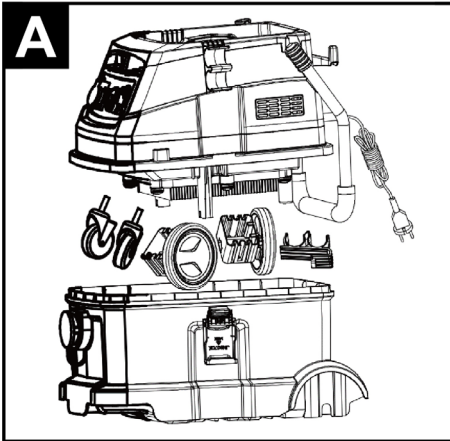


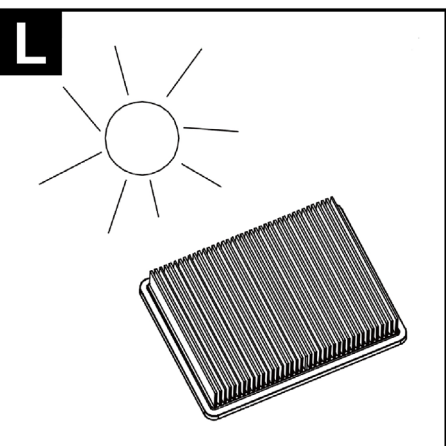
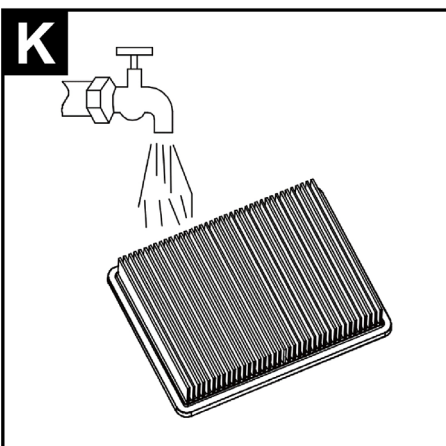
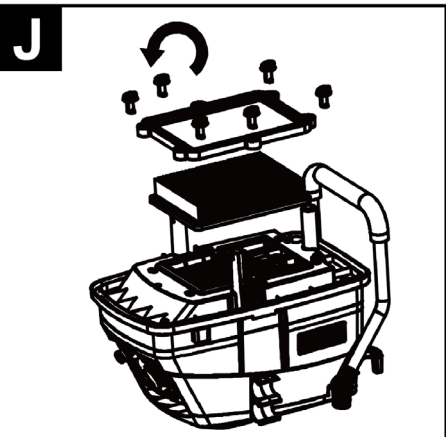
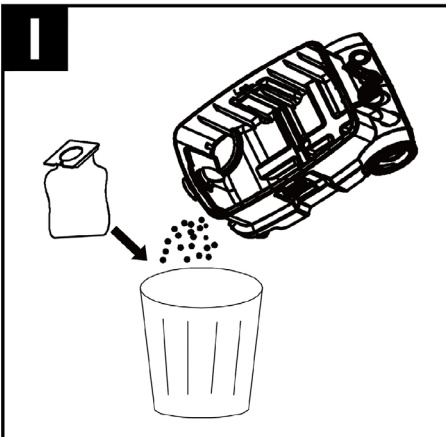
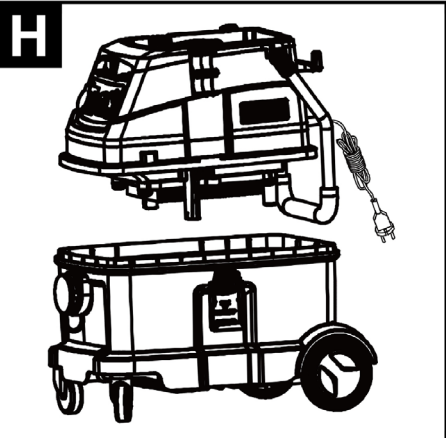
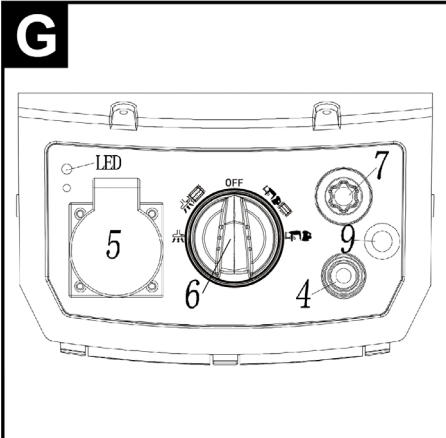
Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

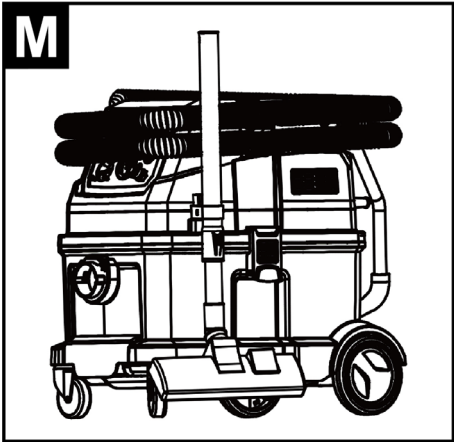












## English

### Safety notes

#### General power tool safety warnings



**WARNING** Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mainsoperated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.



#### **Class M (medium):**

For collecting dust with a maximum permissible concentration of at least 0.1 mg/m<sup>3</sup>. The vacuum cleaner is suitable for working with dust of classes L and M.

### Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders a way while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
  - ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
  - ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
  - ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
  - ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
  - ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
  - ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
  - ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- ### Power tool use and care
- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job bet-

ter and safer at the rate for which it was designed.

- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments ,changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally .
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Don't let the glass, tack, iron and other sharp debris remaining in the hose, body,otherwise it will damage the hose, filter bag, etc.**
- ▶ **Don't inhale hot , fire and caustic, flammable and explosive objects,** avoid the risk from fire or electric shocking.
- ▶ **Don't use long time when the air inlet is blocking,otherwise will damage the vacuum.**
- ▶ **Stop use when abnormal sound,checking and clean**
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

**Safety instructions for vacuum cleaner**

- ▶ Don't use in flammable liquid, gas, or with explosion-proof requirements region, pro-

ted from fire.

- ▶ turn off the switch and take off plug before clean or repair to avoid the risk from fire.
- ▶ hose and the body may cause electrostatic,pay attention to this.
- ▶ Don't trample, pulling folding hose, when hose is damaged, do not continue use,don't use heavy or sharp blade pressure hose.
- ▶ Don't let the power cord clamp in the crack of the door or use cord pulling the vacuum cleaner,protect the cord.
- ▶ protect own safety when use,keep the body away from the vacuum cleaner suction or activity parts.
- ▶ avoid put the whole machine in the water,don't touch the plug with wet hands or a wet towel,to prevent electric shock.
- ▶ voltage must be consistent with the power supply voltage,don't use beyond the voltage range.
- ▶ before water absorption, please remove the dust bags, filters, use the sponge filter
- ▶ keep clean when the tank have a lot of dust.
- ▶ protect own safety when use,keep the body away from the vacuum cleaner suction or activity parts.

**Warning for using the switch:**Before connecting the vacuum cleaner to the mains, always check that the main switch is in the "0" (off) position. Connecting the vacuum cleaner with the switch on may result in it starting accidentally, which may result in injury.

**Product description and specifications**



**Read all safety instructions and warnings.** Failure to follow instructions and warnings may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Intended use**

This tool is designed to collect dry and wet dust. It is used exclusively in clean rooms and together with a power tool (synchronous switching) for forced removal of sawing, planing, milling waste, etc.

**Product features**

The numbering of the components corresponds to the images of the vacuum cleaner on the graphic pages.

1. Floor brush
2. Telescopic tube 32, metal
3. Accessories bracket
4. Quick-release coupling - socket

5. European synchronous socket
6. Power regulator
7. Speed control knob
8. On/off key (2 speeds)
9. Overload protection
10. Hose connector
11. Remote control
12. Hose 32
13. Rubber pad
14. Hose holder
15. Power cord
16. Latch
17. Large wheel
18. Wheel cap
19. Tank body
20. Air inlet pipe
21. Metal wheel 3"
22. Quick-release coupling - plug
23. Blow-out hose connector

## Technical data

Model	PVC40-C
Rated voltage	220-240 V 50/60 Hz
Input power	1600 W
Capacity	40 L
Vacuum degree	22Kpa
Maximum air flow	1.8m <sup>3</sup> /h
Vibration level on the handle	2.5m/s <sup>2</sup>
Sound pressure level	78dB
Dust class for the entire apparatus	M
Dust filtration class	H13
Maximum power of the connected tool	2000W
Weight	19 kg

## Contents of delivery

Vacuum cleaner	1 pc
Hose	1 pc
Pneumatic hose	1 pc
Telescopic tube	1 pc
Floor nozzle	1 pc
Dust bag	2 pcs
Crevice nozzle	1 pc
Brush	1 pc
Blower adapter	1 pc
Hose adapter	1 pc
Front wheel	2 pcs
Large rear wheel	2 pcs
HEPA filter H13	2 pcs
Instruction manual	1 pc

## Note

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

Because the product is constantly improving, P.I.T. reserves the right to make changes to the product specifications and characteristics stated herein without prior notice.

## Assembly

### Assembly instructions (Figures A–E)

- ▶ Open the vacuum cleaner and remove the wheels and accessories.
- ▶ Place the block with large wheels on the plastic tank and secure with two screws.
- ▶ Install universal wheels on the plastic tank.
- ▶ Attach the hose holder to the body of the device by inserting the lower part into the provided slot.
- ▶ Insert the hose connector into the suction hole on the body, turn it clockwise to lock it, then insert the corner into the metal tube and the other end into the floor brush.
- ▶ Step one: connect to the compressor; step two: insert the tool connector into "4"; step three: turn the regulator counterclockwise to work synchronously with the air tool.
- ▶ For the blow-out function, insert the hose.

### Instructions (Figures F–M)

- ▶ Before connecting the vacuum cleaner to the power supply, make sure the switch is in the "0" position to turn off the power.
- ▶ Turn switch 6 to the required position (the purpose of the positions is indicated below):



▶ Vacuum cleaner function only.



▶ Dust collection and automatic filter cleaning.



▶ Turning off the vacuum cleaner.



▶ Synchronized operation with pneumatic or electric tools and automatic filter cleaning.



▶ Work in synchronous mode with pneumatic or electric tools.



When the vacuum cleaner is running, starting, stopping and adjusting the motor speed can be controlled by the remote control.



If the LED indicator turns red, the filter needs to be cleaned.

**Note:** During the automatic filter cleaning, the dust shaking function will be activated every

20 seconds, and a corresponding sound will be heard. This is a normal working condition, no need to worry.

- ▶ If the dust container is full, open the latch and remove the top body of the vacuum cleaner.
- ▶ Cleaning the dust collector:
  - Remove the dust bag and dispose of it in the trash (if using a paper bag).
  - Empty the trash into the trash can.
- ▶ Turn the 6 locking knobs counterclockwise and remove the filter.

**Note:** When installing the filter, turn the knobs back to lock them in place.

- ▶ Rinse the filter under running water - do not use a brush.
- ▶ The filter can be dried in the air or in the sun.
- ▶ When the vacuum cleaner is not in use, press the power key to the "0" position, turn the switch to the "off" position, and arrange the components according to the diagram.

**Note:** Before storing, dry the wet filter and the inside of the liquid container. The outside of the vacuum cleaner should be.

## Cleaning and maintenance

**Note:** Before inspecting or servicing the appliance, be sure to turn off the main switch and unplug the appliance.

- ▶ The vacuum cleaner does not require regular maintenance, but careful operation is necessary. This will ensure normal operation of the device and prevent possible damage.
- ▶ To extend the service life, continuous operation time should not exceed 20 minutes.
- ▶ Do not allow dust, debris or foreign objects to accumulate on the vacuum cleaner body and its components.
- ▶ Replace worn filters and parts as necessary.
- ▶ Clean the wheels regularly to remove dust, dirt, fibres, fabric and other contaminants.
- ▶ Before use, be sure to check the vacuum cleaner. All faults must be eliminated before starting work.

**Note:** If the power cord is frayed, damaged or cut, replace it immediately.

## Maintenance and service

The vacuum cleaner does not require constant maintenance, but it does require careful care. This ensures its normal operation and prevents possible damage.

- Do not allow dust, debris or foreign objects

to accumulate on the outside of the vacuum cleaner and its components.

- Replace worn filters and parts as necessary.
- Clean wheel bearings regularly to remove dust, dirt, fibres and fabric.
- Before each use, check the vacuum cleaner for proper operation. All faults must be eliminated.
- After completing work, strictly follow all cleaning instructions.

To ensure the safety and reliability of the product, repairs, maintenance and any adjustments must be performed only by an authorized P.I.T. service center or at the manufacturer. Always use genuine P.I.T. spare parts.

## Service

- ▶ Repairs to power tools must be performed only by qualified personnel using original spare parts. This ensures the safe operation of the device.

The list of authorized service centers is available on the official P.I.T. website at the link: <https://pittools.ru/services/>

## Transportation

- When transporting the vacuum cleaner over long distances, use the original packaging or other packaging that protects the device from damage. Disassemble and pack the vacuum cleaner in the same way it was packed when you bought it.
- Transport the vacuum cleaner in a fixed position to prevent it from moving inside the vehicle.

## Storage

- Store the device in a room with natural ventilation in its packaging at a temperature from 0°C to +50°C and a relative humidity of no more than 80%.
- Before long-term storage, make sure the storage area is dry and clean.
- Keep the vacuum cleaner out of the reach of children and unauthorized persons.
- When storing, do not expose the vacuum cleaner to high humidity and direct sunlight for a long time.
- Before storing, remove the hose and attachments from the vacuum cleaner. Do not store the vacuum cleaner with a full dust bag.

**Common Faults And Solutions**

<b>Malfunction</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
The vacuum cleaner does not turn on	1. There is no voltage in the network.	Check the electrical connections.
	2. The wrong operating mode has been selected.	Set the mode switch correctly.
	3. The power of the connected power tool is too low.	Turn switch 6 to the "vacuum" position.
	4. Device malfunction.	Contact the service center.
There is dust on the top of the vacuum cleaner	Dust on the top of the vacuum cleaner.	Install or replace the filter.
Significant reduction in power or cessation of suction	1. The filter, hose and nozzle are clogged.	Clean or replace the filter, check the water.
	2. The tank is filled with water.	Clean or empty the tank.
Hot air outlet	1. Check whether the suction function works normally.	Heating is caused by heat dissipation from the motor - this is normal, continue using.
	2. The vacuum cleaner works for more than 20 minutes without a break.	Before using again, turn off the device and let it rest for 20 minutes.

**Dispose of waste**

Damaged power tools, batteries, accessories and waste packaging materials must be recycled and reused in an environmentally friendly manner.

Do not throw power tools and accumulators/batteries into general household waste!

**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 tempera-

ture, 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 технике безопасности Общие указания по технике безопасности для электроинструментов



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).



**Класс М (средний):**

Для сбора пыли с предельно допустимой концентрацией не менее 0,1 мг/м<sup>3</sup>. Пылесос подходит для работы с пылью классов L и M.

### Безопасность рабочего места

- ▶ Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Электробезопасность

- ▶ Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как: с

трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.

- ▶ При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

### Безопасность людей

- ▶ Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, – в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ Предотвращайте непреднамеренное

включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Удержание пальца на выключателе при транспортировке и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.

- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.

## Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.**
- ▶ Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут заклиниваются и их легче вести.
- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, при-**

**надлежасти, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

## Инструкции по безопасности для вашего пылесоса

- ▶ Не используйте в зонах с легковоспламеняющимися жидкостями, газами или в зонах с требованиями взрывозащиты, защищайте от огня.
- ▶ Выключайте переключатель и вынимайте вилку из розетки перед чисткой или ремонтом, чтобы избежать риска возгорания.
- ▶ Шланг и корпус могут вызывать статическое электричество, обращайтесь внимательно на это.
- ▶ Не наступайте, не тяните и не сгибайте шланг. При повреждении шланга не продолжайте использование, не применяйте тяжелые или острые предметы для давления на шланг.
- ▶ Не допускайте зажатия шнура питания в щелях дверей, не используйте шнур для перемещения пылесоса, защищайте шнур.
- ▶ Обеспечивайте собственную безопасность при использовании, держитесь подальше от всасывающей части пылесоса и его движущихся частей.
- ▶ Избегайте погружения всего аппарата в воду, не прикасайтесь к вилке мокрыми руками или влажным полотенцем, чтобы предотвратить электрический удар.
- ▶ Напряжение должно соответствовать напряжению электросети, не используйте за пределами допустимого диапазона напряжения.
- ▶ Перед всасыванием воды, пожалуйста, удалите мешки для пыли и фильтры, используйте губчатый фильтр.
- ▶ Своевременно проводите очистку бака от мусора.
- ▶ Обеспечивайте собственную безопасность при использовании, держитесь подальше от всасывающей части пылесоса и его движущихся частей.

**Предупреждение по работе с выключателем:** Перед подключением пылесоса к сети всегда проверяйте, чтобы главный выключатель находился в положении «0» (выключено). Подключение пылесоса при

включённом выключателе может привести к его случайному запуску и, как следствие, к травме.

## Описание продукта и технические характеристики



Прочитайте все инструкции и предупреждения по технике безопасности. Несоблюдение инструкций и предупреждений может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьёзной травме.

## Назначение

Данный инструмент предназначен для сбора сухой и влажной пыли. Используется исключительно в чистых помещениях и совместно с электроинструментом (синхронное включение) для принудительного удаления отходов распила, строгания, фрезерования и т. д.

## Особенности изделия

Нумерация компонентов соответствует изображениям пылесоса на графических страницах.

1. Напольная щётка
2. Телескопическая трубка 32, металл
3. Кронштейн для аксессуаров
4. Быстросъёмное соединение – гнездо
5. Европейская синхронная розетка
6. Регулятор питания
7. Ручка регулировки скорости
8. Клавиша включения (2 скорости)
9. Защита от перегрузки
10. Соединитель шланга
11. Блок дистанционного управления
12. Шланг 32
13. Резиновая накладка
14. Держатель шланга
15. Сетевой шнур
16. Защёлка
17. Большое колесо
18. Колпак колеса
19. Корпус бака
20. Патрубок входа воздуха
21. Металлическое колесо 3»
22. Быстросъёмное соединение – штекер
23. Соединитель шланга для продувки

## Технические характеристики

Модель	PVC40-C
Номинальное напряжение	220–240 В, 50/60 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт
Ёмкость	40 л
Сила всасывания	22 кПа

Максимальный поток воздуха	1,8 м³/мин
Уровень вибрации на рукоятке	2,5 м/с²
Уровень звукового давления	78 дБ
Класс пыли для всего аппарата	M
Класс фильтрации пыли	H13
Максимальная мощность подключаемого инструмента	2000 Вт
Вес	19,0 кг

### Комплектация

Пылесос	1 шт
Шланг	1 шт
Пневматический шланг	1 шт
Телескопическая трубка	1 шт
Насадка для пола	1 шт
Мешок для пыли	2 шт
Щелевая насадка	1 шт
Щётка	1 шт
Переходник для выдува	1 шт
Адаптер для шланга	1 шт
Переднее колесо	2 шт
Большое заднее колесо	2 шт
HEPA-фильтр H13	2 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт

### Примечание

Текст и цифры в этом руководстве могут содержать технические и типографические ошибки. Поскольку продукт постоянно улучшается, компания P.I.T. оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и характеристики продукта, указанные здесь, без предварительного уведомления.

### Сборка

#### Инструкции по сборке (рисунки А–Е)

- ▶ Откройте пылесос и извлеките колёса и аксессуары.
- ▶ Установите блок с большими колёсами на пластиковый бак и закрепите двумя винтами.
- ▶ Установите универсальные колёса на пластиковый бак.
- ▶ Закрепите держатель шланга на корпусе устройства, вставив нижнюю часть в предусмотренное гнездо.
- ▶ Вставьте соединитель шланга в всасывающее отверстие на корпусе, поверните его по часовой стрелке для фиксации, затем вставьте уголок в металлическую трубку, а другой её конец – в напольную щётку.

- ▶ Первый шаг: подключите к компрессору; второй шаг: вставьте соединитель инструмента в «4»; третий шаг: поверните регулятор против часовой стрелки для синхронной работы с пневмоинструментом.

- ▶ Для функции продувки – вставьте шланг.

### Инструкции (Рисунки F–M)

- ▶ Перед подключением пылесоса к электросети убедитесь, что выключатель находится в положение «0» для отключения питания.

- ▶ Поверните переключатель 6 в необходимое положение (назначение положений указано ниже):



Только функция пылесоса.



Сбор пыли и автоматическая очистка фильтра.



Выключение пылесоса.



Синхронная работа с пневмо- или электроинструментом и автоматическая очистка фильтра.



Работа в синхронном режиме с пневмо- или электроинструментом.



Во время работы пылесоса запуск, остановка и регулировка скорости двигателя могут управляться с помощью пульта дистанционного управления.

Если светодиодный индикатор загорится красным, фильтр необходимо очистить.

**Примечание:** Во время автоматической очистки фильтра каждые 20 секунд активируется функция встряхивания пыли, при этом слышен соответствующий звук. Это нормальное рабочее состояние, беспокоиться не нужно.

- ▶ Если пылесборник заполнен, откройте защёлку и снимите верхний корпус пылесоса.

- ▶ Очистка пылесборника:

– Удалите пылесборник и выбросьте его в мусорное ведро (если используется бумажный мешок).

– Высыпьте мусор в мусорное ведро.

- ▶ Поверните 6 фиксирующих ручек против часовой стрелки и снимите фильтр.

**Примечание:** При установке фильтра поверните ручки в обратную сторону для фиксации.

- ▶ Промойте фильтр под проточной водой — не используйте щётку.
- ▶ Фильтр можно высушить на воздухе или на солнце.
- ▶ Когда пылесос не используется, нажмите клавишу питания в положение «0», поверните переключатель в положение «выключено» и разместите компоненты согласно схеме.

**Примечание:** Перед хранением необходимо высушить влажный фильтр и внутреннюю часть контейнера для жидкости. Внешнюю часть пылесоса следует.

### Очистка и техническое обслуживание

**Примечание:** Перед осмотром или обслуживанием прибора обязательно выключите главный выключатель и отключите прибор от сети.

- ▶ Пылесос не требует регулярного технического обслуживания, но необходима бережная эксплуатация. Это обеспечит нормальную работу устройства и предотвратит возможные повреждения.
- ▶ Для продления срока службы непрерывное время работы не должно превышать 20 минут.
- ▶ Не допускайте накопления пыли, мусора и посторонних предметов на корпусе пылесоса и его компонентах.
- ▶ При необходимости заменяйте изношенные фильтры и детали.
- ▶ Регулярно очищайте от пыли, грязи, волокон, ткани и прочих загрязнений колёсики.
- ▶ Перед использованием обязательно проверьте пылесос. Все неисправности должны быть устранены до начала работы.

**Примечание:** Если шнур питания изношен, повреждён или порезан — немедленно замените его.

### Обслуживание и сервис

Пылесос не требует постоянного технического обслуживания, однако нуждается в бережном уходе. Это обеспечивает его нормальную работу и предотвращает возможные повреждения.

- Не допускайте скопления пыли, мусора или посторонних предметов на внешней части пылесоса и его компонентах.
- По мере необходимости заменяйте из-

ношенные фильтры и детали.

- Регулярно очищайте подшипники колёс от пыли, грязи, волокон и ткани.
- Перед каждым использованием проверьте исправность пылесоса. Все неисправности должны быть устранены.
- После завершения работы строго следуйте всем инструкциям по очистке.

Для обеспечения безопасности и надёжности изделия ремонт, обслуживание и любые регулировки должны выполняться только авторизованным сервисным центром P.I.T. или на заводе-изготовителе. Всегда используйте оригинальные запасные части P.I.T.

### Сервисное обслуживание

- ▶ Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом с использованием оригинальных запасных частей. Это обеспечивает безопасность эксплуатации устройства.

Список авторизованных сервисных центров доступен на официальном сайте P.I.T. по ссылке: <https://pittools.ru/services/>

### Транспортировка

- При транспортировке пылесоса на большие расстояния используйте оригинальную упаковку или иную упаковку, предохраняющую устройство от повреждений. Разберите и упакуйте пылесос так же, как он был упакован при покупке.
- Транспортируйте пылесос в зафиксированном положении, чтобы предотвратить его перемещение внутри транспортного средства.

### Хранение

- Храните устройство в помещении с естественной вентиляцией в упаковке при температуре от 0 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- Перед длительным хранением убедитесь, что место хранения сухое и чистое.
- Храните пылесос в недоступном для детей и неавторизованных лиц месте.
- Во время хранения не подвергайте пылесос воздействию высокой влажности и прямого солнечного света в течение длительного времени.
- Перед хранением отсоедините шланг и насадки от пылесоса. Не храните пылесос с заполненным мусором мешком.

## Распространенные Неисправности И Решения

Неисправность	Причина	Решение
Пылесос не включается	1. Отсутствует напряжение в сети.	Проверьте электросоединения.
	2. Выбран неверный режим работы.	Установите переключатель режима правильно.
	3. Мощность подключённого электроинструмента слишком мала.	Поверните переключатель в положение «вакуум».
	4. Неисправность устройства.	Обратитесь в сервисный центр.
Пыль на верхней части пылесоса	Отсутствует или повреждён фильтр.	Установите или замените фильтр.
Существенное снижение мощности или прекращение всасывания	1. Засорён фильтр, шланг или насадка.	Очистите или замените фильтр, проверьте воду.
	2. Бак заполнен водой.	Очистите или опорожните бак.
Выход горячего воздуха	1. Проверьте, работает ли функция всасывания нормально.	Нагрев обусловлен теплоотдачей мотора — это нормально, продолжайте использование.
	2. Пылесос работает более 20 минут без перерыва.	Перед повторным использованием выключите устройство и дайте ему отдохнуть 20 минут.

## Dispose of waste



Поврежденные электроинструменты, аккумуляторы, принадлежности и использованные упаковочные материалы должны быть переработаны экологически чистым способом и повторно использованы.

Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы/батареи вместе с бытовым мусором!

Расшифровка серийного номера продукта: серийный номер.

Дата изготовления изделия закодирована в серийном номере, нанесенном на корпус 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 гарантийного свидетельства 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 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 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;

- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливаниях или оплавлении первичной обмотки

- трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пускозарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;

- 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 (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 естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации (определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного внутреннего 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 складского хранения – 2 года.

По истечении 2-х лет с даты изготовления аккумуляторов системы OnePower (в составе комплекта или отдельно) рекомендуем перед эксплуатацией провести диагностику в авторизованном сервисном центре. Способ определения даты выпуска смотрите выше в данном 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, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная), в т.ч. корпуса инструмен-

та.

# P.I.T. WARRANTY CERTIFICATE

Product Name \_\_\_\_\_

Product Serial Number

Battery 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 Р.І.Т.**

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер изделия □□□□□□□□□□

Серийный номер аккумулятора □□□□□□□□□□

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

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

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

Уважаемый покупатель!

М.П.

Благодарим Вас за покупку инструмента Р.І.Т. и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором.

При необходимости обслуживания Вашего изделия обращайтесь в авторизованные сервисные центры Р.І.Т. 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 Р.І.Т. гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

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

Гарантийный срок на электроинструменты Р.І.Т. 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](#)

 [YouTube PIT Global](#)

 [bod@pit-tools.com](mailto:bod@pit-tools.com)

 [www.pit-tools.com](http://www.pit-tools.com)

Made in China / Сделано в Китае

20250612-A